SAMSUNG

天津三星光电子有限公司

地址:天津市南开区平昌道7号

馬徭:300190 公司总机: 022-27614724 27619201(02) 顾客满足中心 电话: 022-27614599 传真: 022-27697558

地址: 北京市海淀区知春路63号卫星大厦1103室 电话: 010-82617970 82623838-3508/3509 传真: 010-82617973 馬編: 100080

北京办事处

地址: 上海市华山路2018号汇银广场北楼1406室 电话: 021-54072151 传真: 021-54072156 上海办事处

馬徭: 200030

广东办事处

地址: 广州市体育东路140-148号广州南方证券大厦1709室 电话; 020-38878986 38878978 传真: 020-38878977

邮编:510620

西安办事处

地址: 西安市西二路23号万景商务中心4层416室 电话: 029-87543270 87543271 传真: 029-87543271

馬绳: 710004

成都办事处

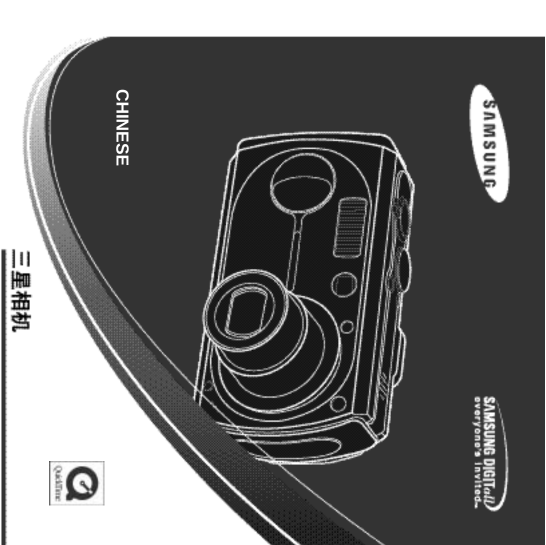
地址: 成都市中新街49号锦贸大厦7楼 电话: 028-86719719 86719221 传真: 028-86719221

貫編: 610016

沈阳办事处

地址: 沈阳市和平区中华路63号联营物业大厦1406室 电话: 024-23286467 23286468 传真: 024-24286467

注:以上内容如有变更,恕不另行通知



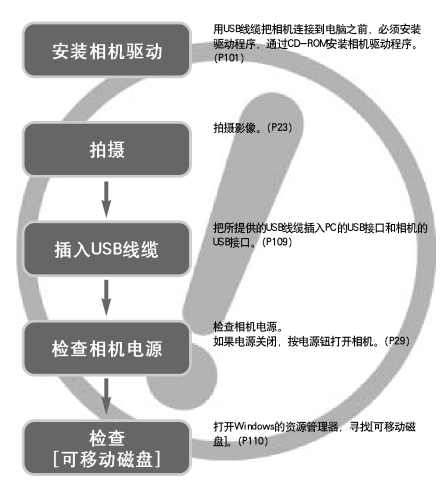
使用说明书

Digimax lpha 5

6806-2193

使用指南

■ 请按下列顺序使用相机。



- 要播放此相机拍摄的声音文件和动态影像,请使用随机附带的光盘中的QuickTime Player播放。不支持MPEG—4数字信号编码解码器的应用软件(比如: Windows Media Player)不一定能播放此相机拍摄的声音文件和动态影像。
- 通过读卡器将存储卡中的影像传送到电脑时,影像可能被破坏。当用相机向电脑传送影像时,请使用随机附带的USB线缆连接。注意因用读卡器传送而被破坏或丢失的文件本公司不负任何责任。

目录

准备	■ 长焦变焦30
	■ 短焦变焦30
● 了解您的相机 5	● 声音记录/上钮32
● 图标介绍 5	■ 声音记录32
● 危险 6	● 微距/下钮(调焦)33
● 警告6	● 焦距锁定 34
• 小心7	● 闪光/左钮 35
● FCC警告7	● 自拍/遥控/右钮37
● 此款数码相机的用途8	● 菜单/CK钮39
● 部件名称 10	● S钮39
● 相机各部位名称11	● MF钮 ·······45
■ 前部&上部11	● LCD钮46
■ 后部&底部12	● AEL钮(自动曝光锁定)46
■ 侧部/5-功能钮13	● 用LCD显示器调整相机 ·······47
■ 模式盘13	● 如何使用菜单 ······ 49
● 连接电源16	● 尺寸49
■ 使用电池16	● 画质50
■ 取出电池16	● 测光51
■ 使用交流电源(SAC-51,5.0A)17	● 拍摄效果 51
● 存储卡使用说明18	● 鲜明度52
● 插入存储卡20	● 拍摄模式 52
● 取出存储卡	● 保存/加载相机设置 53
● 第一次使用此相机21	● 拍摄环境 54
拍摄	播放
	● 开始播放模式 55
● LCD显示器图标22	■ 播放静态影像 55
● 开始拍摄	■ 播放动态影像 56
● 开始拍摄时的注意事项	■ 播放录音 56
● 通过相机按钮设置相机	● LCD显示器图标 ······· 57
■ 电源钮29	● 通过相机按钮调整相机······· 58
■ 快门钮/调节杆29	● 缩略图钮/放大钮58
● 短焦/长焦钮	● 声音记录/上钮
	● 播放&暂停/下钮60
	·

目录

● 左/右/菜单/OK钮 ······61	● 快速再现87
● LCD钮61	● 连接外部设备(USB)87
● 删除钮62	● 全部复位88
● 复制钮63	● 存储卡选择 88
● 用LCD显示器设置播放功能 ······64	● 设置我的相机89
● 删除影像66	● 开机影像89
● 复制影像67	● 开机音乐90
● 影像保护68	● 快门音90
● 播放幻灯片69	● 注意事项91
● 调整影像大小 70	● 警告指示 93
● 旋转影像71	● 联系服务中心之前 ······94
● DPOF: 打印命令 ······ 71	● 制品规格97
● DPOF: 标准打印······72	软件
● DPOF: 索引打印 ······72	秋 什
● DPOF: 打印尺寸······73	● 软件使用说明99
● DPOF: 取消	● 系统配置要求99
● PictBridge74	● 软件介绍100
● PictBridge: 选择影像·······75	● 软件安装101
● PictBridge: 打印设置·······76	● PC模式 ······109
● PictBridge:打印77	● Windwos 98/98SE下删除USB驱动112
● PictBridge: DPOF 自动打印78	● 可移动磁盘113
● PictBridge: 全部复位 ······78	● 删除可移动磁盘114
设置	● 在MAC下安装USB驱动程序115
	● 在MAC下使用USB驱动程序115
● 设置菜单	● Digimax Viewer 2.1116
● 文件80	● 使用Photo Impression117
● 关闭电源81	● 常见问题119
● LANGUAGE (语言)82	
● 格式化存储卡82	
● 设置日期/时间/日期类型83	
● 日期打印83	
● 功能指示灯84	
● 动作音	
● 液晶亮度85	
● 视频	
((4))	

了解您的相机

感谢您购买三星数码相机。

- 使用数码相机之前,请先仔细阅读使用说明书。
- 当您需要售后服务时,请携带相机及相关配件(例如:电池、存储卡等)到售后服务中心。
- 使用相机前请检查相机是否可以正常操作(例如:旅行或参加重要活动)。对由于掉落或冲击而造成的相机故障。本公司不负任何责任。
- 把说明书保存在安全的地方。
- * Microsoft, Windows和Windows标识是微软公司在美国和其它国家的注册商标。
- * Apple, Mac和Quick Time标识是苹果电脑公司的注册商标。
- * Memory Stick DUO是索尼公司的注册商标。
- * 本说明书中涉及的所有商标和产品名称都是其相应公司的注册商标。

图标介绍

本说明书包含此相机的使用指南,可帮助您安全而正确地使用该相机。防止危险情况的 发生和对他人造成伤害。



危险

危险事项: 如忽视所示内容会导致死亡或严重伤害。



警告

警告事项:如忽视所示内容可能会导致死亡或严重伤害。



小心

小心事项:如忽视所示内容可能会导致中等或轻微伤害。

危险

- 不要试图以任何方式修改本相机。这样做可能导致火灾、损伤、触电或严重伤害您 及您的相机。内部检验维护及维修应由供应商或三星相机服务中心执行。
- 请勿在靠近易燃的气体处使用本产品,因为这会增加爆炸的危险。
- 有任何液体或外来物体进到相机内部时,不要使用相机。关闭相机,然后切断电源 (电池或交流电源)。请您务必与供应商或三星相机服务中心联系。不要继续使用相 机、以避免发生火灾或触电。
- 禁止将金属类或可燃物通过连接点(例如:存储卡槽和电池舱)插入相机,以避免火灾或触电。
- 不要用潮湿的手操作相机,以避免发生触电。

DANGER

警告

- 在距被拍摄的人或动物很近的情况下请不要使用闪光灯,在接近被拍摄对象的眼睛时使用闪光灯可能造成对眼睛的伤害。
- 拍照时不要将相机的镜头直接对准强光,这可能对您的视力造成无法恢复的损伤。
- 为安全起见,请将本品和附件放置在远离儿童或动物的地方,以防事故发生。例如:
 - 吞咽电池或小的相机附件,在此情况下,请立即找医生。
 - 相机的可移动部分也可能对人造成伤害。
- 相机长时间使用,电池和相机会变热,此情况发生时,关闭相机电源几分钟,待散热 后再继 续使用。
- 请勿给一次性电池充电,这样有可能导致爆炸。
- 禁止将相机放在封闭的车内、阳光直射或其它高温处。暴露在高温处会对相机的内部配件有一定的影响、并可能引起火灾。
- 使用时,禁止覆盖相机和电源接口,否则将使相机温度增高,导致相机变形或引起火灾,通常在通风良好的地方使用相机和配件。

小心

- 电池漏液,过热或破裂会造成火灾或伤害。
 - 应按照相机规格使用正确的电池。
 - 禁止电池短路, 加热或在火中分解电池。
 - 禁止新旧电池混用,或不同品牌电池混用。
- 相机长期不用、请切断电源或取出电池。
- 请勿在盖住闪光灯时闪光,闪光多次后不要用手触摸闪光灯,有烫伤的危险。
- 如果您使用交流电源,请勿在相机电源打开时移动相机。使用后,先关闭电源开关,然后从墙上的交流电源插座上拔掉插头。确认所有连接其它设备的线缆都已拔除再移动相机。否则可能会损坏线缆并导致火灾或触电。
- 非充电电池可以使用,但是使用时间比较短。我们建议使用大容量的充电电池。

FCC警告

此设备是根据FC条约第15项的Class B数码设备限制测试的。
 这些限制为防止有害的干扰提供保护而设计。
 本设备产生、吸收或放射出无线频率能量。如果未遵守指示安装及使用。可能会对无线通信产生有害干扰。

我们无法保证在一定条件下本设备不会与其它电子装置产生干扰。如果在本设备操作过程中发生有任何干扰,请试着按下列对策处理。

- 改变周围设备天线的位置和方向。
- 增加相机与影响相机设备的距离。
- 请远离影响相机的设备,使用不同的电插座。
- 请联络Samsung代理商或无线电/TV工程师。
- ·此设备是遵守FCC条约第15项制造的。
- 此说明手册若有改动, 恕不另行通知。

此款数码相机的用途



使用专用打印机,DPOF和Pictbridge兼容打印机或DPOF-图片加工工作室(P71~78)。



在电视上显示影像(P86)。



将影像文件下载到电脑上 (P110)。



拍摄影像(P23~54)。





在电脑上编辑影像(P117)。

此款数码相机的用途



创建数码相册。



将自己的肖像添加到日历上。



录音(P25)。



记录动态影像(P26)。



用数码影像制作风格独特的礼品包装纸。



直接在电子文档里插入图像。

部件名称

在使用本产品前请核对配件是否齐全。

■有此标记的附件是顾客需要另购的部件。

数码相机



AV线缆

USB线缆

相机吊带





相机套





使用说明书



软件光盘

遥控器









SD存储卡



Memory Stick DUO-†;

交流电源 (SAC-51,5.0V)









数码相机电池包装: SLB-1437 KIT

数码相机电池包装 : SBP-1303 KIT

电池充电器 (SBC-L2)

充电电池

电源线

电池充电器

充电电池

电源线









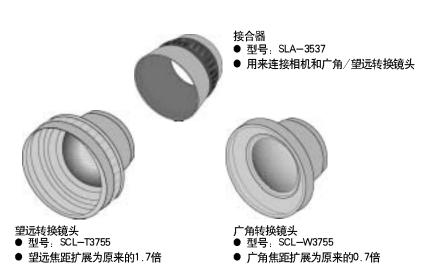




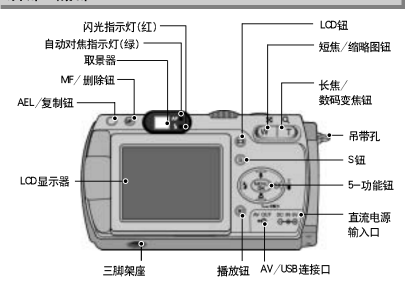
前部&顶部



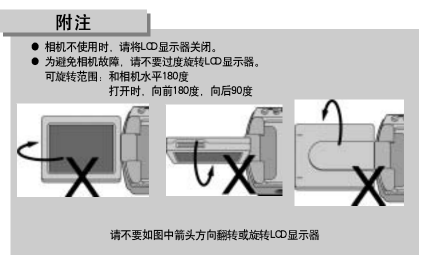
※ SCL-T3755/W3755转换镜头和SLA-3537接合器是为此款数码相机设计的,需要 另购,请在当地零售店购买,使用方法请参考说明书第31页。



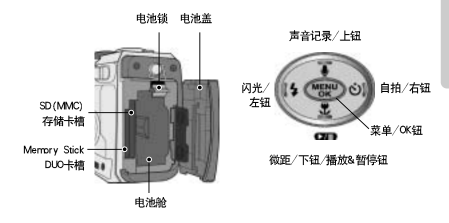
后部&底部



* 使用数码变焦时,用LCD显示器和取景器所取的景,拍摄的影像会有差异。 一般所拍的影像和LCD显示器所显示的一致。



侧部/5-功能钮



模式盘

■ 您可以通过相机上面的模式盘选择所需要的工作模式。此数码相机有8种工作模式,如下:

● 自动模式



若想最快捷简便的拍摄,选用此模式。

● 程序模式



在此模式下,相机会自动选择最合适设置,用户也可以选择除光圈大小和快门速度以外的任何相机设置。

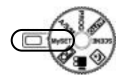
● A/S/M模式



光圈优先/快门优先/手动模式 在A/S/M模式下,可手动设置光圈值和快门速度。

- A. 光圏优先模式
- S. 快门优先模式
- M. 手动模式

● 自定义模式



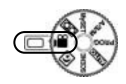
在此模式下、用户可加载已保存的自定义设置。

● 录音模式



在此模式下,可在有效时间内进行声音记录。 (单个文件最多1小时) 声音文件格式: *. wav

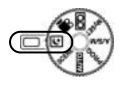
● 动态影像模式



在此模式下,可在有效时间内拍摄动态影像。

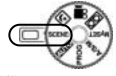
- 影像尺寸: 640X480,320X240(用户可选)
- 动态影像文件格式: *.mov

● 夜景模式



此模式适合夜晚或黑暗环境下拍摄。

● 情景模式



在此模式下,可以很容易根据拍摄情景,如人像、儿童、风景、近距、夕阳、黎明、逆光、焰火、海滩与雪景来设置相机。

■ 功能指示灯&自拍灯

功能	描述
开机时	指示灯闪烁,开机过程结束后,指示灯关闭。
拍照后	指示灯闪烁1次。
拍摄动态摄影时	指示灯以1秒间隔闪烁。
录音时	指示灯以1秒间隔闪烁。
遥控拍摄时	指示灯以1秒间隔闪烁。
⇔ +6n4	* 即使指示灯设置为关闭,自拍时指示灯仍会工作。
自拍时 	(10秒自拍,参考第37页)

■ 自动对焦指示灯

颜色	状态	相机状态
	221 dat	拍摄模式(轻按快门): 不能正确对焦
/=	闪烁	PC模式:传送数据
绿 	上古	拍摄模式(轻按快门):相机对焦
	点亮	PC模式: 插入USB线

■ 模式盘指示灯

颜色	状态	相机状态
绿	点亮	用LCD钮关闭LCD显示器

■ 闪光指示灯

颜色	状态	相机状态
ΔТ	闪烁	闪光充电过程中
红	点亮	闪光准备

■ 模式图标

模式	自动	程序	A/\$	A/S/M		录音	动态影像	夜景	播放
图标	•	P	OF	9 0	My	000	100	Ŀ	
+#-+	情景								
模式	人像	儿童	风景	近距	夕阳	黎明	逆光	焰火	海滩与雪景
图标	8		A	Ø£	•	<u> </u>	4		Ž

连接电源

- 此相机可用2种方式的电源,您可以用电池,也可以用交流电源 (AC 100~250V)/(DC 5,0V 2,0A)
- 我们建议使用数码相机电池(生产日期在一年之内), 电池类型如下所示: 非充电电池: AA型-碱性(高容量), 镍锰(高容量), 镍锌(高容量), 锂电池 CR-V3型-锂电池

充电电池: AA型-镍氢(2300mAh以上), 镍镉电池(1000mAh以上) CR-V3型-充电电池(SBP-1303) 数码相机专用电池(SLB-1437)

使用电池

: 如果您插入电池后,相机仍不能开机,请检查插入电池的 极性(+/-)。







- 1. 按箭头方向推开电池 盖。
- 2. 根据电池盖上所标 极性方向插入电池。
- 3. 按箭头方向推电池盖, 直到有"咔"的声音。

取出电池

:请按下列步骤取出数码相机专用电池SLB-1437。



- 关闭相机电源,打开电池盖,拨动旁边的电池锁,电池将 弹出。
- 2. 取出电池、关闭电池盖。
- 在LCD显示器上显示的电池标记有三种状态。

电池标记	₹ / □		
电池状态	电池电量充足	电池电量不足, 准备新电池	电池电量耗尽, 更换新电池

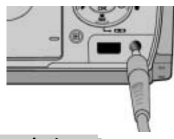
连接电源

附注

电池使用时的注意事项

- 使用AA碱性电池时,只能使用高容量电池。
- 相机不用时, 请关闭电源。
- 不要给非充电电池充电,否则会导致爆炸。
- 相机长期不用时,请取出电池。如果电池长期保存在相机内,会漏电或漏液。
- 我们需要高能量的碱性电池,因为锰电池不能提供所需电量。
- 低温(0°C以下)会使电池性能降低、缩短电池时间。
- 在常温下、电池会恢复原有性能。
- 新旧电池和不同类型电池不能混用。
- 长时间使用相机时,可能会引起机身发热,这是正常现象。
- 如果按电源钮,自动对焦指示灯闪一下,并且相机不能开机,此现象说明电池电量不足,您需要更换新电池。

使用交流电源(SAC-51,5.0V)(另购)



如果您要长时间使用相机,请使用交流电源 (SAC-51,5.0V)。

把电源输入端插入相机的直流电源输入端 (DC 5.0V)。

当使用交流电源时,请取出电池。

危险

- 从插座上拔下交流电源前,请先关闭相机电源。
- 无论何种电源,安全是最重要的,请勿使相机或电源与任何液体或金属物接 触。
- 请务必使用正确规格的交流电源(5.0V 2.0A), 否则可能会引起相机故障, 若有发生不能享受保修。

存储卡使用说明

存储卡维护

- 如果新买的存储卡第一次使用,一定要先格式化(P82),如果不能识别卡内数据或卡内有其它相机拍摄的影像时,也要格式化。
- 插入或取出存储卡前、请务必关闭电源。
- 反复使用存储卡会使其性能降低。此时您须购买新的存储卡。 存储卡磨损或断裂不在三星公司的保修范围内。
- 存储卡是一种精密的电子装置。请勿折断、跌落或加以重力冲击。
- 请勿在有强电场或强磁场环境下保存存储卡。例如:有扬声器和电视的地方。
- 请勿在极端温度环境下保存存储卡。
- 请勿将存储卡弄脏或粘上任何液体, 如有发生请用软布清洁。
- 如果不使用,请保存在存储卡盒内。
- 长时间使用后,存储卡会发热,这是正常现象。
- 请勿使用其它数码相机或读卡器用过的存储卡。
- 请勿使用其它数码相机或读卡器格式化过的存储卡。

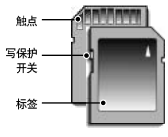
存储卡中数据的保存

- 若存储卡受到下列情况影响时, 存储卡中数据将会破坏。
 - 没有正确使用存储卡。
 - 正在拍摄, 删除(格式化)或播放时切断电源或拔出存储卡。
- 三星公司对所丢失的数据不负任何责任。
- 建议将重要资料拷贝到其它媒体中,例如: 软盘、硬盘或光盘等。
- 如果没有可用空间,当您按下快门钮时,显示[存储卡已满!]且相机不能拍摄,要继续使用相机,请更换存储卡或删掉不必要的影像。

存储卡使用说明

附注

- 使用电池时,如果打开电池盖,相机电源会自动切断(专用电池SLB-1437除外)。
- 当自动对焦指示灯(绿灯)闪烁时,请不要拔出存储卡,否则存储卡内数据可能被破坏。
- 您可使用SD卡、MMC卡或Memory Stick Duo。



[SD+]

SD卡有一个写保护开关,可以防止在删除或格式化功能下数据被意外擦除。把开关滑到底部时,数据被保护。把开关滑到顶部时,数据保护功能取消。拍照之前请把写保护开关滑到顶部。

■ 使用32MB SD卡时,将按下列各项规格进行拍摄。 (下列数据是相机在理想状态下拍摄得到的。)拍摄的影像数量因拍摄内容不同而 有所不同。

	拍摄尺寸	TIFF	超高画质	高画质	标准画质	30FPS	15FPS
	2592X1944	1	11	23	35	_	_
	2272X1704	2	15	30	45	_	_
静态	2048X1536	3	18	36	53	_	_
影像	1600X1200	5	30	61	91	_	_
	1024X768	12	70	130	183	_	_
	640X480	29	183	305	457	_	_
动态	640X480	_	_	_	_	110秒	215秒
影像	320X240	_	_	_	_	215秒	407秒

插入存储卡

1. 关闭相机电源、按右图所示箭头方向推电池盖、打开电池盖。



2. 将存储卡有触点的一面朝向相机背面,然后把卡插入到存储卡槽内,直到听见"咔"的响声。



* 插入Merrory Stick Duo时,将有触点的一面朝向镜头,注意 请不要将Merrory Stick Duo卡插入到SD卡槽内。



3. 关闭电池盖,按右图所示箭头方向推电池盖,直到听见 "咔"的响声。



取出存储卡

- 关闭电源。
 打开电池盖,按右图所示按存储卡一下,存储卡会自行弹出。
- 2. 取出存储卡,关闭电池盖。



第一次使用此相机

- 如果相机第一次开机,LCD显示器上将显示设置日期.时间和语言的菜单,设置后不会再显示此菜单。使用此相机前,请先设置日期.时间和语言。
- 设置日期.时间和日期类型
 - 1. 按上/下钮选择[DATE.TIME] 然后按右钮。
 - 2. 按上/下/左/右钮选择希望的子菜单,然后按右钮。 右钮:选择年/月/日/小时/分钟/日期类型 左钮:如果光标在日期和时间设置的第一项,可使 光标移到当[DATE.TIME]主菜单,其它情况 下,将使光标移到当前位置的左侧。



● 设置语言

- 1. 按上/下钮选择[LANGUAŒ],然后按右钮。
- 2. 按上/下/左/右钮选择希望的子菜单, 然后按OK钮。

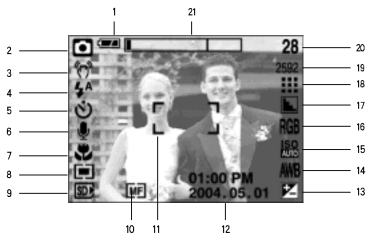


附注

- 可选择下列语言
 - A型:英语,法语,德语,西班牙语,意大利语,俄语,荷兰语和葡萄牙语。 B型:英语,韩语,简体中文,繁体中文,丹麦语,瑞典语,泰国语,马来西亚语。
- 即使相机重新启动,语言设置仍保留。

LCD显示器图标

■ LCD显示器显示有关拍摄功能及其它设置信息。



[影像&全部信息]

No.	描述	图标	页数
1	电池		P16
2	拍摄模式	OPASU Miscrip	P13~14
3	相机抖动警告	প	P28
4	闪光	4 @ 4 \$ B	P35
5	自拍/遥控	తి ల 🖁	P37
6	声音记录	•	P32
7	微距	35	P33
8	测光		P51
9	SD卡/MS DUO指示图标	SD MS	
10	手动/连续自动对焦	MF CAF	P45
11	自动对焦框	[:]	
12	日期/时间	2004.05.01 01.00 PM	
13	曝光补偿	2	P40

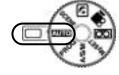
LCD显示器图标

14	白平衡	₩ ※ ★ 注 ★ ※	P41
15	ISO	ISO ISO ISO ISO	P42
16	A/S/M模式	A S W	P43
17	鲜明度		P52
18	画质	*** *** :*:	P50
19	影像尺寸/连拍	2592,2272,2048,1600,1024,640/	P49
20	剩余可拍摄张数	28	
20	剩余可拍摄时间(动态影像/录音)	00:01:30/01:00:00	
21	光学/数码变焦条		

开始拍摄

■ 自动模式 **AUTO**

- 插入电池。(P16)
 插入电池时注意极性(+/-)。
- 2. 插入存储卡。(P20)
- 3. 关闭电池盖。
- 4. 按电源钮, 打开相机电源。(如果LCD显示器上显示的日期/时间是错误的, 请在拍照前重新设置日期/时间)
- 5. 旋转模式盘,选择自动模式。
- 6. 将相机对准要拍摄的物体,用取景器或LOD显示器 进行取景。
- 7. 按快门钮拍摄影像。





[自动模式]

附注

● 当您半按快门钮时,自动对焦框变红,表示相机没有正确对焦。在这种状态下,相机不能拍到清晰的影像。

■ 程序模式 PROG

在此模式下,相机会自动选择最合适设置,用户也可以选择 除光圈大小和快门速度以外的任何相机设置。

第1~4步与自动模式相同。

- 5. 旋转模式盘,选择程序模式。
- 6. 按菜单钮,选择功能设置,例如影像尺寸(P49),画质(P50),测光(P51),拍摄效果(P51),鲜明度(P52),连拍和保存自定义设置(P53)。
- 7. 用取景器或LCD显示器对准拍摄物取景。
- 8. 按快门钮拍摄影像。



[程序模式]

■ A/S/M模式

在此模式下,可选择光圈和快门速度值,也可选择其它功能 设置。

第1~4步与自动模式相同。

- 5. 旋转模式盘,选择A/S/M模式。
- 6. 按S钮,如果不显示ASM图标,按上/下钮选择ASM图标。
- 7. 用左/右钮选择A(光圈优先), S(快门优先)或M(手动模式),按OK钮确认。
- 8. 用取景器或LCD显示器对准拍摄物取景。
- 9. 按快门钮拍摄影像。 关于A/S/M拍摄模式详细说明请参看第43页。



[A/S/M模式]

■ 自定义模式 MySET

此模式用户可加载已保存的自定义设置。 第1~4步与自动模式相同。

- 5. 旋转模式盘, 选择自定义模式。
- 6. 按菜单钮。
- 7. 按左/右钮选择[加载]菜单,按上/下钮选择希望的自定义选项。
- 8. 按OK钮确认。
- 9. 对准要拍摄物体,用取景器或LCD显示器进行取景。
- 10. 按快门钮拍摄影像。
- * 关于自定义模式和菜单详细说明请参看第53页。



[自定义模式]

■ 录音模式 🔍

第1~4步与自动模式相同。

- 5. 旋转模式盘,选择录音模式。
- 6. 按快门钮开始录音。
 - 按下快门钮后,相机将在有效记录时间内进行 声音记录(单个文件最多:1小时)。有效记录时间显示在LCD显示器上。如松开快门钮、仍继续记录。
 - 如果想停止,再按一次快门钮即可。
 - 文件类型: *.wav





[录音模式]

*记录声音最佳距离为距相机(麦克风)40cm。

■ 动态影像模式 🛗

第1~4步与自动模式相同。

- 5. 旋转模式盘,选择动态影像模式。
- 动态影像模式图标和有效记录时间将显示在LOD显示器上。
- 7. 将相机对准要拍摄的物体,用取景器或LCD显示器进行取 景。

按快门钮, 相机将在有效记录时间内进行动态影像拍摄。

松开快门钮、仍继续拍摄。

在动态影像拍摄时, 自动对焦灯(绿色)闪烁。

- * 想停止拍摄 再按一次快门钮。
- * 影像尺寸和类型如下所示:
 - 影像尺寸: 640×480, 320×240(可选)
 - 文件类型: *.mov



O STANDBY
[动态影像模式]

■ 夜景模式 🛂

此模式用在夜晚或黑暗背景下。 可能会出现相机抖动现象,建议您使用三脚架。 按S钮,可根据变焦倍率设定快门速度(长时间快门)。 请详见第44页关于长时间快门的详细描述。





[夜景模式]

■ 情景模式 SCENE

此模式可以很容易根据拍摄情景,如人像,儿童,风景,近距,夕阳,黎明,逆 光,焰火,海滩与雪景来设置相机。

第1-4步与AUTO模式相同。

- 5. 旋转模式盘、选择SCENE模式。
- 6. 按菜单钮, 将显示模式菜单。
- 7. 使用左/右钮来选择[拍摄环境]菜单条。
- 8. 按上/下钮选择希望的[拍摄环境]子菜单,每个子菜单详细描述请参看第53页。
- 9. 当前情景模式图标显示在LCD显示器左上角。
- 10. 对准要拍摄的物体,用取景器或LCD显示器进行取景。
- 11. 按快门钮拍摄影像。

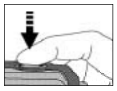




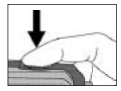
[情景模式]

开始拍摄时的注意事项

■ 半按快门钮。 轻按快门钮相机检测对焦状态及闪光灯充电状态。(详见第29页) 按快门钮拍摄影像。



[轻按快门钮]



[按快门钮]

- 依据拍摄环境和相机设置,有效记录时间可能会不同。
- 在光线较暗的环境下,使用不闪光或慢速闪光同步功能时,相机的LCD显示器会显示相机抖动警告标记 , 在此情况下,需使用三脚架固定相机,并放在坚固的物体表面或选择使用闪光拍摄模式。
- 逆光补偿拍摄:在室外拍摄时,要避免面对阳光,否则影像中的被摄物会因逆光而发暗,在逆光条件下,可以使用情景模式下的[逆光]功能(P54),强闪功能(P35),中心测光(P51)或曝光补偿功能(P40)。
- 拍摄时,请避免遮挡镜头及闪光灯。
- 在拍摄距离1.5m内的物体时,通过取景器看到的图像与实际拍摄到的图像会有所不同,因此建议在短距离拍摄时使用LΦ显示器取景。
- 使用LCD显示器会缩短电池使用时间。 我们建议在一般情况下关闭LCD显示器而用光学取景器取景,以延长电池使用时间。
- 在下列条件下,相机的自动对焦系统不能正确对焦。
 - 被摄物的对比度很低。
 - 被摄物反射率较高或过于明亮。
 - 被摄物体快速移动。
 - 有强烈的反光或背景非常明亮。
 - 被摄体只有水平线条或非常细(如栅栏或旗杆)。
 - 周围环境光线很暗。

通过相机按钮调整相机设置

■ 拍摄模式(自动,程序,A/S/M,自定义,动态影像,情景,夜景)功能可通过相机 按钮设定。

电源钮

- 用来控制相机电源的开/关。
- 如果一段时间不使用相机、相机电源会自动关闭(关闭电源功能设置为"开"),以延长电池使用时间,按电源钮3秒以上,可关掉开机音乐。



快门钮/调节杆

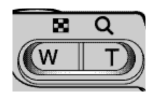
- 用来在拍摄模式下,拍摄影像或记录声音。
- 在动态影像模式:将快门钮完全按下时,开始拍摄动态影像,此时松开快门钮后,相机仍会在有效记录时间内记录动态影像,如想停止记录,再按一下快门钮即可。



- 在静态模式: 半按快门钮时, 相机进行自动对焦及检测闪光条件。将快门完全按下时, 开始拍摄照片并保存相关数据, 如选用声音记录模式, 在存储完影像数据后, 开始录音。
- 调节杆: 当使用手动对焦时,调整焦距(P45),在A/S/M拍摄模式下,设置光圈值和快门速度(P43)。

短焦/长焦钮

● 不显示菜单的情况下,W/T钮控制光学变焦和数码变 焦。



短焦/长焦钮

● 此相机有3X光学变焦和5X数码变焦功能。同时使用时,可达15X变焦。

● 长焦变焦

光学变焦(长焦):按变焦钮T,此时拍摄物被放大,相当于被摄物被拉近。

数码变焦(长焦): 当光学变焦达到最大(3X)时,再按变焦钮T即进行数码变焦。当达到所需的图像时,放开变焦钮T,停止数码变焦,当达到数码变

焦最大(5X)时,再按变焦钮T则无反应。

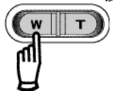




● 短焦变焦

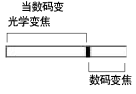
光学变焦(短焦):按变焦钮W,此时拍摄物被缩小,相当于被摄物被推远。

按住变焦钮W,使光学变焦达到最小,相当于被摄物被推远。





数码变焦(短焦): 当相机在数码变焦状态时,按变焦钮W可减少数码变焦倍 开变焦钮数码变焦停止。按住变焦钮W缩小数码变焦, 焦达到最小时,则缩小光学变焦。





率.放

短焦/长焦钮

■ 使用转换镜头 使用光学转换镜头,可以使设置焦距时更加方便。

● 转换镜头类型

- 1. 广角转换镜头: 安装广角转换镜头(型号:SCL-W3755)可使相机广角焦距扩展为原来的0.7倍。
- 2. 望远转换镜头: 安装望远转换镜头(型号:SCL-T3755)可使相机望远焦距扩展为原来的1.7倍。

● 每种镜头的焦距和拍摄范围

镜头	类型	相机使用3X变焦镜头		安装SCL-W3755	安装SCL-T3755	
焦	焦距 7.7~23.1mm		5,4mm	39,3 mm		
相当于35mm相机 38~114mm		26,6mm	193,8 mm			
	自动	80cm~ 无穷远		短焦: 40cm~ 无穷远	长焦: 230cm~无穷远	
拍摄范围	范围 短	短焦	4~80cm	<i>k</i> = # 1 40	V #= 00 220	
	微距	长焦	30~80cm	短焦:1~40cm	长焦 _: 80~230cm	



短焦/长焦钮

附注

- 在使用数码变焦时,必须将LCD显示器打开。
- 相机处理用数码变焦拍摄的照片的时间会长一些,这是正常的。
- 在拍摄动态影像过程中,不能进行变焦。
- 用数码变焦拍摄的影像,质量有可能下降。
- 注意不要碰镜头,以避免引起影像模糊以及有可能造成相机发生故障,如果 发生上述情况,请关掉相机电源后再打开。
- 注意不要压镜头,这样会引起相机故障。
- 相机电源打开时,注意不要碰相机镜头可活动的部分,否则会导致影像暗淡或模糊。
- 注意不要在变焦时碰相机镜头, 否则会引起相机故障。

声音记录 ●/上钮

- 当显示菜单时,按上钮可使菜单光标向上移动。
- 当在LCD显示器上不显示菜单时,上钮则作为声音记录钮+使用。可在静态影像中增加声音记录。
- 声音记录
 - 1. 旋转模式盘,选择静态影像模式。
 - 2. 按声音记录钮,如LCD显示器上出现声音记录图标•,表示设置完成。









[记录声音]

声音记录 ● /上钮

- 3. 按快门钮拍照、照片被保存。
- 4. 照片被保存后,有10秒钟的声音记录时间,在声音记录过程中按快门钮可停止记录。

附注

● 录音最佳距离为距离相机(麦克风)40cm。

微距工/下钮(调焦)

- 当LCD显示器显示菜单时,按下钮可使菜单光标从主菜单移动到子菜单或菜单光标向下移动。
- 当LCD显示器不显示菜单时,下钮作为微距/下钮使用。 拍摄范围:4~80cm



[自动对焦]



[微距]

● 对焦模式和对焦范围(W:短焦, T:长焦)

对焦模式	自动	微距(🕇)						
对焦范围	80cm~无穷远	短焦:4~80cm	长焦 _: 30~80cm					

附注

- 当选用微距摄影时,可能会发生相机抖动现象,这时,请用三脚架拍 摄,以得到清晰的影像。
- 拍摄距离小于30cm时, 请选择不闪模式。

微距 4/下钮

申 拍摄模式下可使用的对焦方式。(O: 可选、X: 不可选、∞: 无穷远)

模式	•	P	A		\$		V.	My	000	Q
自动	0	0	0		0		0	0	0	0
微距	0	0	0		0		0	0	0	х
模式	0	2	Δ	OK.	26 E			40	(<u>@</u>)	*
自动	0	0	œ	х	(∝		∞	0	∞	0
微距	Х	Х	X	0	×	(Х	Х	Х	Х

焦距锁定

- 当拍摄物体不在中心位置时,请您使用焦距锁定功能。
- 使用焦距锁定功能
 - 1. 确认被摄物要在自动对焦框的中央。
 - 2. 半按快门钮,自动对焦指示灯亮,LCD对焦框变绿表明相机焦距已对准,千万不要完全按下快门钮,以防止拍摄了您不想要的影像。
 - 3. 半按快门钮时,移动相机,重新取景,完全按下快门钮进行拍摄。如果抬起手指, 焦距锁定功能就会取消。



[要拍摄的影像]

[半按快门钮,对准拍摄物调焦]

[重新取景并完全按下快门钮]

闪光 4 / 左钮

- 当LCD显示器显示菜单时,按左钮可使菜单光标左移。
- 当LCD显示器不显示菜单时,左钮则作为闪光钮**靠**使用。
- 选择闪光模式
 - 旋转模式盘,选择除录音和动态影像以外的拍摄模式。
 - 2. 按闪光钮选择闪光模式,直至LOD显示器上显示要选择的闪光模式的图标。
 - 3. 闪光模式的图标将显示在LO显示器上,请根据 拍摄环境选择正确的闪光模式。



[选择自动闪光模式]

● 闪光范围

单位:m

ISO	自动	加对焦	微距				
	短焦	长焦	短焦	长焦			
自动	0.8~3.0	0.8~2.0	0.3~0.8	0.3~0.8			

附注

- 频繁使用闪光灯会缩短电池使用时间。
- 在一般情况下,闪光灯的充电时间在6秒以内,如电池电量不足,充电时间会 延长。
- 当选择连拍、动态影像模式时,闪光功能不能使用。
- 在闪光范围内拍摄。
- 如果被摄体太近、太远或反射率过高,都将影响影像质量。
- 闪光充电时,LCD显示器会有短暂的关闭状态。

闪光 4 / 左钮

● 闪光模式图标

图标	闪光模式	说明
4	自动闪光	被摄物或背景较暗时,相机自动闪光。
•	自动闪光和消减红眼	被摄物或背景较暗时,相机自动闪光并使用消减红眼功能以消减红眼现象。
4	强制闪光	即使被摄体或背景明亮,闪光灯仍然工作,闪光光量可根据外界环境进行控制,被摄物或背景越亮,闪光光量越低。
4 ⁸	慢速 闪光同步	闪光灯与低速快门配合使用,以获得正确的曝光,建议使用三脚架。 当您在低照度条件拍摄时,手抖警告****将在LOD显示器上显示。
3	不闪光	在任何条件下闪光灯都不闪光,当不允许使用闪光灯时, 选择此模式,当您在低照度条件拍摄时手抖警告**了将在 LCD显示器上显示。

● 各种拍摄模式下,可选择的闪光模式如下:

	\odot	P		S	M	My	ڻ	\mathbb{S}	В	-	OK.		*	Ŕ	(<u>(i)</u>)	¥
*	Χ	0	Χ	Х	Χ	0	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	0
®	0	0	Χ	Х	Χ	0	Х	0	0	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Х
4	Χ	0	0	0	0	0	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	0	Х	Х
48	Χ	0	Х	Х	Χ	0	0	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х
®	0	0	0	0	0	0	0	Х	Х	0	0	0	0	Х	0	Х

自拍心/遥控 2 /右钮

- 当LCD显示器显示菜单时,按右钮可使菜单光标右移或由主菜单移到子菜单。
- 当LCD显示器不显示菜单时,右钮则作为自拍 〇 和遥控 钮使用。 当拍摄者也想出现在照片中时,可使用此功能。

● 选择自拍模式

- 1. 旋转模式盘, 选择除录音模式以外的拍摄模式。
- 2. 按自拍钮时, 2秒、10秒自拍: 或遥控图标将出现在LCD显示器上。
 - ・选择2秒自拍模式(💇)
 - : 按快门钮, 延时2秒后自拍。
 - ・选择10秒自拍模式(💟)
 - :按快门钮,延时10秒后自拍。
- 3. 按快门钮后, 将会在设定的时间后自动进行拍摄。





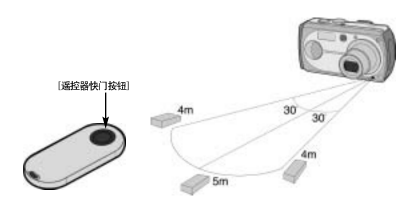
[选择10秒自拍模式]

- 当使用自拍功能拍照时,自拍指示灯将如下显示:2秒自拍:自拍指示灯每秒闪烁4次。10秒自拍:自拍指示灯在前7秒钟,每秒闪烁1次,在后3秒钟,每秒闪烁4次。
- 在自拍过程中操作模式盘或按自拍钮, 自拍功能取消。
- 为避免相机抖动,请使用三脚架。
- 当选择遥控模式时,自拍指示灯以1秒周期闪烁。

自拍心/遥控 ፟ /右钮

● 使用遥控器

- 旋转模式盘,选择除录音模式以外的拍摄模式。
 按自拍钮 ,选择遥控模式
- 3. 按遥控器快门按钮, 延时2秒后拍摄。



● 更换遥控器电池 放入遥控器电池时,正极需向上,要购买电池请与销售商或三星相机服务中心联 系、电池型号为CRV2025 3V。

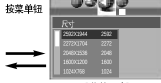


菜单/OK钮

- 当显示菜单时,用此钮确认对各选项的设置。
- 当不显示菜单时,按菜单/OK钮,会在LCD显示器上显示当前相机模式下的菜单,再按一下,恢复原来状态。







[菜单关闭]

[菜单开启]

- 录音模式下没有菜单。
- 当操作其它按钮或保存影像过程中(取景旁绿灯闪烁), LCD显示器上不显示菜单。
- 当LCD显示器显示菜单时,相机不能拍摄影像。如要拍摄影像,按菜单钮,取消菜单显示。

S钮

■ 您可通过S钮调整曝光补偿值,白平衡、ISO、RGB、A/S/M模式和长时间快门。

主菜单	子菜单	相机模式
曝光补偿	-2.0~0.0~+2.0(0.5EV间隔)	P A S My SCENE
白平衡	自动,太阳光,阴天,日光灯 H, 日光灯 L,灯泡,用户设定	P A S W
ISO	自动,50,100,200,400	PASN

主菜单	子菜单	相机模式
RGB	R(红), G(绿), B(蓝)	P A S V My j [∞] scene
A/S/M模式	A(光圈优先) S(快门优先) M(手动模式)	000
LT	快门速度,光圏值 (根据变焦倍率调整)	U

■ 曝光补偿

相机会根据周围光线条件自动调整曝光量,您也可使用S钮选择曝光量。

● 曝光补偿

- 1. 按S钮,并使用上/下钮选择曝光补偿图标**Ⅰ**, 曝光补偿菜单栏就会出现。(如图)
- 2. 使用左/右钮改变曝光补偿值。
- 3. 按OK钮,会保存此数值,并且曝光补偿设置关闭。如果改变了曝光量,曝光量图标▼ 会在LCD显示器底部。
 - * 减少曝光量可能会导致曝光不足。而增加曝光量可能会导致曝光过度,LCD显示器显示图像可能会发白,并且图像质量也不好。



■ 白平衡: 白平衡功能可使影像色彩更接近自然。

● 选择白平衡

- 1. 按S钮和上/下钮选择白平衡图标 AMB, 白平衡菜 单栏如图所示。
- 2. 按左/右钮设置所需的值,您所设置的模式值会在 LCD显示器显示。

一 太阳光一 太阳光一 在室外拍摄时选择此模式。一 阴天■ : 在多云或阴天情况下选择此

模式。

日光灯 H : 在三相日光灯条件下拍摄时选择此模式。日光灯 L : 在白日光灯条件下拍摄时选择此模式。灯泡 : 在灯泡条件下拍摄时选择此模式。

不同的光源条件会导致不同的影像颜色。

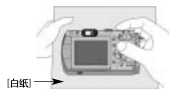
3. 再按一次S钮或OK钮, 您所设置的模式会保存。白平衡设置模式结束。

● 用户设定白平衡

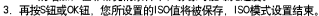
白平衡会根据拍摄环境而有所不同,您可以根据需要设置最适当的白平衡。

- 1. 在白平衡菜单中选择"用户设定"图标 📲 。
- 2. 在相机前面放一张白纸,目的是让LCD显示器自动 对焦框 识显示白色,然后按快门钮。
- 3. 选择的"用户设定"白平衡会被存储。
 - 用户设定的白平衡设置从下一张拍摄的影像开始应用。
 - 用户设定白平衡设置直至您重新设置才会改变。





- ISO: 当您拍摄照片时, 您可选择ISO感光度。
- 设置ISO感光度值
 - 1. 按S钮, 用上/下钮来选择ISO图标 ISO。
 - 2. 用左/右钮选择所希望的ISO感光度值。
 - 自动: 相机的感光度根据外界光线或物体亮度自动改变。
 - 50, 100, 200, 400 : 通过增加ISO感光度,可以在外部光量相同的条件下,增加快门速度。ISO值越大,相机的感光度越高,在黑暗环境下的摄影能力越强,然而随着ISO值的增加,在非常亮的条件下,影像可能曝光过度。



- RGB: 用户可设置所拍摄的影像的R(红), G(绿), B(蓝)值。
- 设置RGB值
 - 1. 按S钮,按上/下钮来选择RGB图标RGB。 RGB菜单滚条如图显示。
 - 2. 用上/下/左/右钮选择所需的RGB值。
 - 上/下钮: R,G,B之间选择
 - 左/右钮: 设置每项(R,G,B)值。
 - 3. 再S钮或OK钮,您设置的模式会保存并退出设置模式。



- A/S/M: 用户可在菜单中手动设置快门速度和光圈值。
- 选择A/S/M拍摄模式
 - 1. 旋转模式盘. 选择A/S/M模式。
 - 2. 按S钮,用上/下钮,选择A/S/M模式图标ASM, 打开A/S/M模式菜单。
 - 3. 按左/右钮,选择A/S/M模式所需的选项,然后 按S钮。
 - A(光圏优先)模式: 此模式下可设置光圏值, 相机根据被摄物体亮度自动调整快门速度, 向左/右转动调节杆改变光圏值。



- S(快门优先)模式:此模式下可设置快门速度,相机根据被摄物体亮度自动调整光圈大小。向左/右转动调节杆改变快门速度。
- M(手动)模式:
 此模式下用户可手动设置光圈值和快门速度,按AEL钮选择快门速度或光圈值,转动调节杆改变快门速度和光圈值。
- 如果设置的光圈值或快门速度超出了允许范围 半按快门钮时,LCD显示器上将显示红色的曝光偏差 值(-2.0~+2.0)。



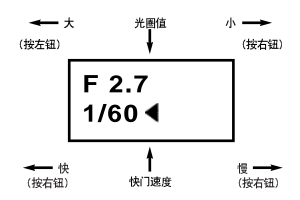
请调整快门速度,将红色警告信息变成白色。



- 长时间快门: 相机会根据拍摄条件自动调整快门速度和光圈值。但是在夜景模式下, 您可设置快门速度和光圈值。
- 调整快门速度和光圈值
 - 1. 旋转模式盘,选择夜景模式。
 - 2. 按S钮,显示长时间快门菜单(LT,选择快门速度和光圈值)。
 - 3. 用上/下/左/右钮,设置长时间快门值。 上/下钮:选择光圈/快门速度 左/右钮:改变数值,可选择的光圈值选项将依 次显示在菜单上。
 - 4. 按OK钮, 您所设置的值被保存并将切换到夜景模式。按快门钮开始拍照。



■ 光圏値和快门速度随变焦变化如下: 光圏値: AUTO, F2.7~F11 快门速度: AUTO, 1/2000~15秒



MF钮

使用此按钮可选择对焦方式,连续按MF钮、按照[MF]→[CAF]→[自动对焦]顺序切换。

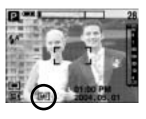
● 自动对焦: 轻按快门钮,相机检测物距选择最佳焦距。

如果对焦成功,自动对焦框变成绿色。

● MF(手动对焦): 当不能使用自动对焦(比如非常暗的环境)时,使用手动对焦。 请小心使用手动对焦,以免影像模糊。

● CAF(连续自动对焦): 当物体移动时,即使没有轻按快门,相机也保持对焦。 注意使用连续自动对焦比自动对焦耗电量大。

- 下列模式下可使用连续自动对焦. 程序、A/S/M、情景模式中的儿童模式和自定义模式,如果选择了连续自动对焦. CAF图标将显示在LCD显示器底端。
- 手动对焦
 - 按MF钮,显示MF滚动条,并且MF图标显示在LCD 显示器底端。
 - 2. 用调节杆设置焦距。 向左转: 焦距拉远 向右转: 焦距拉近





- 在0.04~0.3m以内只有在短焦时可以对焦,并且此时不能使用闪光灯。
- 手动对焦时,LCD显示器上显示的焦距值从镜头前端开始计算。

LCD钮

■ 您可通过LO显示器查看摄影状态,在除录音模式以外的拍摄模式下按LO钮,变化如下图。





按LCD钮

- 在相机正面拍摄时,LCD显示器显示的影像可能翻转显示,按两次LCD钮,可以翻转 180°显示(相机横向拍摄时,水平翻转,竖向拍摄时,垂直翻转)。
- 如果浏览菜单时,背景影像太亮,可以按LCD钮使背景变黑。
- 当LCD显示器关闭时,模示盘指示灯点亮。

AEL钮(自动曝光锁定)

- 相机检测被摄物体亮度,自动调节最佳曝光量,如果被摄物体和背景曝光差距很大时,使用AEL钮手动设置曝光值。 在自动、程序、动态影像和情景模式下可以使用AEL钮。
- 使用自动曝光锁定
 - 1. 确认被摄物体在自动对焦框中央。
 - 2. 移动相机,使希望正确曝光的物体在自动对焦框中央。
 - 3. 按AEL钮, 锁定曝光, 此时LCD显示器底端显示AEL图标。
 - 4. 相机重新对焦并按快门钮拍摄。
 - 拍摄1张影像后,自动曝光锁定功能自动取消。



((46)

用LCD显示器调整相机

■ 您可通过LOD显示器上显示的菜单更改设置。 除录音模式外,在任何模式下,按菜单钮显示菜单。

- 在下列条件下LCD不显示菜单:
 - 当操作其它按钮时。
 - 在保存影像过程中(当取景旁的绿灯闪烁时)。
 - 当电池没电时。
- 当LCD显示器显示菜单时,相机不能拍摄照片。如要拍摄照片,按菜单钮取消菜单显示。

菜单标记	主菜单	子菜单	相机工作模式	页数
		2592X1944		
		2272X1704		
		2048X1536	AS1	P49
	尺寸	1600X1200	SCENE	1 43
	763	1024X768		
111 111		640X480		
		640X480		P49
		320X240	1 222	1 43
	帧频	30FPS	100	P50
	中央少火	15FPS	l and	1 30
		TIFF		
600	画质	超高画质	ASM	P50
W	画灰	高画质	SCENE	1 00
		标准画质		
	ज्ञानिक	多点测光	P ASH	P51
(BC)	测光	中心测光	G Asi	

用LCD显示器调整相机

菜单标记	主菜单	子	菜单	相相	机工作模式	页数
		_	一般			
	拍摄效果	, ,	県白	P	A/S/H	P51
•	加菠双禾	老	照片			
		NEG	ATIVE			
		3	柔和	_		
	鲜明度	-	一般	P	ASM P	P52
		鱼	羊明			
		单	单拍	_	_	
(拍摄模式	连拍		P ASM		P52
		AEB				
		自定义1				
	加载	自定义2		-	My	P53
		自定义3				
-		自	定义1			
	保存		定义2	P	аси 💟	P53
		自定义3				
		人像	儿童			
		风景	近距			
STENE	拍摄环境	夕阳	黎明		SCENE	P54
		逆光	焰火			
		海滩上	有雪景			

^{*} 菜单如有变更,恕不另行通知。

如何使用菜单

- 打开相机电源,按菜单钮,当前相机工作模式下的菜单就会出现。在录音模式 下无菜单。
- 2. 用左/右钮选择菜单。



3. 用上/下钮选择子菜单。



4. 选择子菜单、然后按OK钮保存设置、菜单消失。

尺寸

■ 您可根据需要选择适当的影像尺寸。

模式	静态影像模式						动态影	像模式
图标	2592	2592 2272 2048 1600 1024 640					640	320
尺寸	25 92 X 19 44	22.72.X17.04	2048 X 1536	1600X1200	1 024X 768	640X480	640X480	320X240



R寸 640X480 640 320)2240 320

[程序模式]

[动态影像模式]

附注

影像尺寸越大,剩余可拍摄张数越少,因为大尺寸影像比小尺寸影像需要更多的存储空间。

画质

■ 您可根据需要选择图像压缩比,压缩比越高,图像质量越低。



[程序模式]

模式		静态影	动态影	像模式		
图标	TIFF			:::		
子菜单	TIFF	超高画质	高画质	标准画质	30FPS	15FPS
文件格式	ti f	jpeg	jpeg	jpeg	mov	mov

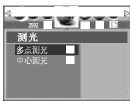
- TIFF是最高画质,标准画质是最低(画质)设置,可根据您的需要选择画质设置。
- TIFF格式是一种专业的非压缩文件格式,TIFF文件比JPG格式文件大很多,如果用TIFF文件格式拍摄照片,则会减少存储数量并且增加存储时间。
- 在存储TIF文件时,LCD显示器会显示[请稍候!]的提示信息。
- 文件格式遵守DCF(相机文件系统设计规定)的规定。
- JPEG(联合摄影专家组):委员会规定了压缩文件标准,JPG文件格式是对原图像无损害的一种压缩数字图像。

测光

■ 当相机不能正确曝光时,您可改变测光方式来得到更明亮的照片。 可以在自定义和手动模式下设置。

多点测光 ■ : 曝光量是根据画面范围内的有效 光量的平均值计算出来的, 但主 要还是侧重于画面中心位置。通 常使用此种方式。

中心测光 · 仅根据LCD显示器中心区域测光。 这样中心的被摄物会获得正确的 曝光量、即忽略了背景光。



[程序模式]

拍摄效果

■ 相机通过数字处理, 可以给影像增加特殊效果



[程序模式]



[动态影像模式]

: 影像中无拍摄效果 一般 黑白 . 影像效果改变为黑白

老照片 : 以老照片模式存储影像(黄褐色)

NEGATIVE: 以底片模式保存影像

鲜明度

■ 您可调整拍摄影像的鲜明度。但在拍摄之前不能查看 鲜明度效果。



[程序模式]

子菜单	图标	描述
柔和		影像边缘平滑过度。 常用于PC上的图片编辑。
一般		标准的影像效果设置。 常用于打印。
鲜明	L	使影像边缘鲜明清晰,但同时可能会增加噪声干扰。

拍摄模式

- 如果选择了连拍或AEB,闪光灯将自动关闭。
 - 单拍: 一次拍摄一张影像
 - 连拍:按一下快门,相机连续拍摄3张影像,此功能 可对移动物体连续拍摄。
 - AEB: 在此模式下,可对一幅画面拍摄3张照片, 包括曝光不足(-0.5EV)照片,正常曝光 (0.0EV)照片和曝光过度(+0.5EV)照片。



[程序模式]

- 选择连拍和AEB拍摄时,剩余可拍摄张数必须大于3。
- 选择AEB拍摄时,为避免相机抖动,建议您使用三脚架。
- 选择连拍和AEB拍摄时,不能使用数码变焦功能。

保存/加载相机设置

- 使用在自定义模式下保存常用的相机设置(保存),以备使用(加载)。
- 保存相机设置: 在程序、A/S/M和夜景模式下可以使用。
 - 1. 用相机按钮和菜单设置所需的相机设置。
 - 2. 在除自动、录音、自定义、动态影像和情景模式以外的模式下、按菜单钮。
 - 3. 按左/右钮, 选择[保存]菜单。
 - 4. 按上/下钮,选择所需的自定义选项。
 - 5. 按OK钮,将当前的相机设置保存在选择的自定义 选项中,并关闭菜单。



[程序模式]

- 加载保存的相机设置:可在自定义(MySET)模式下使用。
 - 1. 旋转模式盘,选择自定义模式,按菜单钮。
 - 2. 按左/右钮, 选择[加载]菜单。
 - 3. 按上/下钮,选择一个自定义选项。
 - 4. 按OK钮确认。
 - * 当前自定义选项名称显示在LCD显示器左上角。



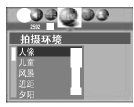
[自定义模式]

附注

● 下列相机功能可以保存。通过相机按钮设置功能 - 微距、闪光、白平衡、ISO、光圈值和快门速度。通过菜单的设置的功能 - 影像尺寸、画质、测光、拍摄效果、鲜明度和连拍。

拍摄环境

■ 选择[拍摄环境]的子菜单设置需要的功能,这些功能 仅限于情景模式。



[SCENE模式]

子菜单	图标	描述		
人像	8	拍摄人物的照片		
儿童	±	拍摄儿童的照片		
风景	•	拍摄绿树和蓝天风景		
近距	22	拍摄如植物或昆虫等近距离景物		
夕阳	•	拍摄夕阳风景		
黎明	*	拍摄黎明景色		
逆光	4	拍摄因逆光引起的阴暗肖像		
焰火	:0:	拍摄焰火景色		
海滩与雪景	*	拍摄海洋、湖泊、海滩风景与雪景		

附注

● 如果选择近距、夕阳、黎明、焰火模式,可能会发生相机抖动现象,建议使用三脚架。

开始播放模式

- 打开相机电源,按播放钮选择播放模式 🔲 ,此时相机可播放存储的影像。
- 拍摄模式下、按播放钮一次、进入播放模式、再按一次播放钮、又回到拍摄模式。
- 您可通过相机按钮和LCD显示器设置播放模式功能。
- 您可按播放钮开机。
- 如果按播放钮进入播放模式,大约30秒钟后,相机镜头将自动缩回到关机状态,以 保护镜头。
- 如果SD卡和Memory Stick DUO卡都插入时,当前选择的存储卡中影像播放结束后,可自动切换到另一张存储卡上的影像,若相机中只有一张存储卡时,播放完最后一张影像后,自动播放第一张影像,若相机同时插了SD卡和Memory Stick DUO卡,按S钮选择想播放的存储卡。

● 播放静态影像

- 1. 按播放钮,选择播放模式 🗖 。
- 2. 最后存储的影像显示在LCD显示器上。

- 3. 按左/右钮选择您要观看的影像。
- ※ 按住左/右钮,可以快速观看影像。
- ※ 用调节杆可快速查看存储影像的编号。







- 特殊功能:按住播放钮或电源钮3秒以上,可以关闭动作音和开机音乐。
- 即使相机电源关闭,也可以通过播放钮启动播放模式。

开始播放模式

■ 播放动态影像

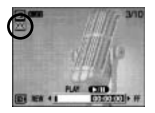
- 1-2步操作与播放静态影像相同。
- 按左/右钮选择想要播放的动态影像,如果选择了 动态影像,动态影像图标™将显示在LCD显示器 上。
- 4. 按播放&暂停钮 1 播放动态影像。
 - 要暂停播放动态影像,再按一次播放&暂停钮。
 - 再按播放&暂停钮,将继续播放动态影像。
 - 在播放动态影像时,如要快退请按左钮,如要快进请按右钮。
 - 要停止播放动态影像,按播放&暂停钮,然后 按左/右钮即可。





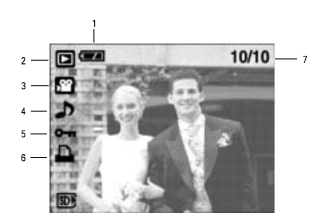
■ 播放录音

- 1-2步操作与播放静态影像相同。
- 3. 按左/右选择想要播放的声音记录,如果选择了声音记录文件,声音记录图标 将显示在LCD显示器上。
- 4. 按播放&暂停钮 1 播放声音记录。
 - 要暂停播放声音记录, 再按一次播放&暂停钮。
 - 再按播放&暂停钮, 将继续播放声音记录。
 - 在播放声音时,如要快退请按左钮,如要快进请按右钮。
 - 要停止播放声音文件,按播放&暂停钮,然后按左/右钮即可。



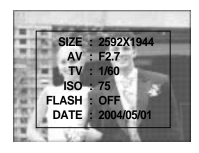
LCD显示器图标

■ LCD显示器上显示有关拍摄条件的信息。



No.	说明	图标	页数
1	电池状态		P16
2	播放模式		
3	文件类型		
4	声音记录	3	P59
5	影像保护	Oтn	P68
6	DPOF图标	Δ	P71
7	当前存储卡标记	SD) MS)	
8	影像存储编号	10/10	

■ 按LCD钮,可查看静态影像的拍摄信息。



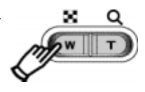
2592X1944 尺寸 SIZE ΑV . F2.7 光圏値 TV 快门速度 . 1/60 ISO 感光度 . 75 : OFF 闪光 FLASH DATE : 2004/05/01 拍摄日期

通过相机按钮调整相机

■ 在播放模式下,您可以通过按钮,非常方便的设置播放模式功能。

缩略图钮 ■ /放大钮 Q

- 您可同时观看多幅画面,并且可以放大、剪切、保存指定影像的被选择区域。
- 缩略图显示
 - 1. 当全屏显示影像时, 按缩略图钮。
 - 2. 当选用缩略图模式时, 当前选定的影像被亮框包 围显示在缩略图中。
 - 3. 按5-功能钮选择想要的影像。
 - 4. 要显示单独一个影像. 按放大钮 Q 。









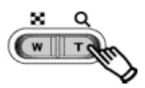
有亮框影像



[縮略图显示模式]

● 影像放大

- 1. 选择想要放大的影像、按放大钮。
- 2. 按5-功能钮可以浏览影像的不同部分。
- 3. 按缩略图钮, 可以恢复到一般显示影像。
 - 如果影像被放大,放大图标会显示在LCD显示 器的左下角(否则不显示放大图标), 您还可以 观看放大区域。
 - 动态影像和声音文件不能放大。
 - 放大影像会降低影像质量。





缩略图钮■/放大钮Q

● 最大影像放大率。

影像尺寸	2592	2272	2048	1600	1024	640
最大放大倍率	×9.00	×6.45	×5.33	×5.00	×4.00	×3.33

- 剪切。在影像放大的情况下,可以将影像中想要的 部分,剪切下来并单独保存。
 - 1. 选择想要放大的影像、按放大钮。
 - 2. 按5-功能钮可以浏览影像的不同的部分。
 - 3. 按菜单钮. 显示提示信息。
 - 4. 按OK钮保存剪切下来的影像,被剪切的影像显示在LCD显示器上,按左钮返回原始影像。
 - 如果存储空间不足、影像不能被剪切。
 - 剪切后的影像, 画质会有不同程度的降低。



声音记录 ●/上钮

- 当LCD显示器显示菜单时,按上钮可使光标向上移动。
- 当LCD显示器上不显示菜单时,上钮作为声音记录钮使用,可以给静态影像增加声音记录。
- 给静态影像增加声音记录
 - 1. 按左/右钮选择要增加声音记录的影像。
 - 2. 按声音记录按钮,声音记录图标 将显示, 相机已作好声音记录准备。



声音记录 ● / 上钮

- 3. 按快门钮开始声音记录,声音记录将持续10秒钟, 声音记录状态如右图所示。
- 4. 再次按快门钮可停止声音记录。
- 5. 声音记录完成后,LCD显示器上会显示 ♪ 图标。
 - 动态影像不能增加声音记录。
 - 声音记录的最佳距离为距相机(麦克风)40cm 处。
 - 声音记录以*. wav文件格式存储,与静态影像 有相同的文件名。
 - 如果要给静态影像增加新的声音记录,原有的声音记录会被覆盖。

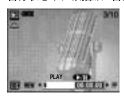




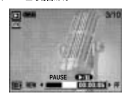
播放&暂停钮 ♥️ /下钮

- 播放模式下,按播放&暂停/下钮有如下作用:
 - 当LCD显示器显示菜单时,按下钮可使光标从主菜单移至子菜单或使光标移到下一个子菜单。
 - 如果带有声音记录的静态影像,声音文件或者动态影像正在播放时: 停止状态下,按播放&暂停钮:播放带有声音记录的静态影像,声音文件或者动态影像。

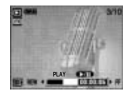
播放状态下,按播放&暂停钮:临时停止播放。 暂停状态下,按播放&暂停钮:继续播放。



[停止播放声音记录]



[播放声音记录]



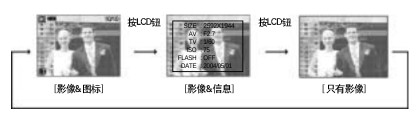
[暂停播放声音记录]

左/右/菜单/OK钮

- 左/右/菜单/OK钮功能如下:
 - 左钮: 当LCD显示器显示菜单时, 按左钮可使光标左移。
 - 右钮: 当LCD显示器显示菜单时,按右钮可使光标右移或移至下一级菜单。
 - 菜单钮: 当按菜单钮时, LCD显示器将显示播放模式菜单, 再按一次菜单钮, 菜单消失。
 - OK钮: 当LOD显示器显示菜单时, OK钮用干确认用5-功能钮选择的数据。

LCD钘 IO



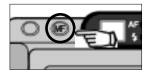


按LCD钘

* 如果浏览菜单时背景太亮,可以按LOO钮,背景图像将变成黑色,以便清晰地浏览菜单。

删除钮备

- 用于删除存储在存储卡中的影像。
- 在播放模式下删除影像。
 - 1. 按左/右钮选择要删除的影像,然后按删除钮 👕。
 - 2. LCD显示器上显示删除提示信息。
 - 3. 按OK钮删除当前影像。



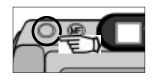


附注

● 在相机上删除影像之前,建议您将要保留的影像加以保护或下载到电脑中。

复制钮

- 此功能可以将一个存储卡中的影像复制到另一个存储卡中。
- 复制影像
 - 1. 按播放钮, 用左/右钮选择要复制的影像。
 - 2. 按复制钮, 将显示如图提示信息。
 - 3. 按OK钮: 复制影像 按左钮: 不复制影像





- 如果要保存影像的卡中没有足够的存储空间,LCD显示器将显示[存储卡已满:] 的提示信息。
- 使用此功能时,两个卡槽都要插卡。

用LCD显示器设置播放功能

■ 播放功能可通过Lの显示器设置。在播放模式下,按菜单钮,在Lの显示器上显示菜单。在播放模式下,可设置的菜单如下。设置完播放菜单后,要回到拍摄模式下按播放钮。

阴影项目 为默认设置。

菜单标记		主菜单	子菜单	下级	菜单	页数	
		nnu 174	选择影像			P66	
(11)	删除		全部影像	MS, SD	/MMC	1 00	
(30)	有 集i		选择影像	MS, SD	/MMC	P67	
$\mathbf{\Psi}$		复制	所有影像	MS,SD	/MMC	F0/	
			单张影像				
œ.,		影像保护	选择影像	解除锁	定/锁定	P68	
_			所有影像				
			时间间隔	01~	10秒		
		自动播放	循环播放	关	.开	P69	
			开始				
	调整影像大小		2272X1704	1024X768		P70	
			2048X1536	640X480			
_		1600X1200 LOGO(320 × 240)		0×240)			
			右(90°)				
		旋转	左(90°)			P71	
_			上下(180°)				
		+=\#++ T CD	选择影像	0 3	20	P72	
		标准打印 	所有影像	, o	5 U	172	
	_	#21 + 700	否			P72	
/50	D P	索引打印	是		_	F12	
_	0		\件+又目(/ ()	3X5	4X6		
	F		选择影像	5X7	8X10		
		打印尺寸		默认		P73	
			所有影像	3X5	4X6		
				5X7	8X10		

用LCD显示器设置播放功能

菜单标记		主菜单		子菜单	下级菜单	页数
D P			标准打印	_		
	(P) o	取消		索引打印	_	P73
F			打印尺寸	_		
		影像		单张影像	ı	P75
		京/ 欧	所有影像		ı	173
				默认	_	
					明信片	
				打印尺寸	4X6,8X10	
					A6, A4, B5	
					满幅	
	Р		<u></u>	版面设计	1,2,4,6,8	
	ı	C T 设置 B R I D			索引打印	
					一般	
	Т			纸张类型	相纸	P76
	В				快速相纸	
•				打印质量	草图	
					一般	
	D				高质量	
				日期打印	开	
	Ε			디케기가	关	
				文件	开	
				XIT	关	
		打印		标准打印	_	P77
	1114		索引打印	_		
		DI	POF ‡Ţ	印	_	P78
		全部复位		否	_	P78
		土叩友以		是		

[※] 菜单如有变更,恕不另行通知。

删除影像

■ 此功能可将存储卡中未保护的影像全部删除。 请注意全部删除会将未被保护的影像永久性的删除。 所以在删除前,请将重要的影像保存到电脑中。 开机影像存储在相机的内存中(不是存储卡),即使您删除所有存储卡中的影像, 开机影像也不会删除。

● 删除影像

- 1. 按播放钮和菜单钮。
- 2. 用左/右钮. 选择[删除]菜单。
- 3. 用上/下钮选择所需子菜单。

[选择影像]: 按OK钮, 显示选择要删除的影像窗口。

- 1)上/下/左/右钮:选择一个影像。 S钮:选择要删除的影像 被选择的影像将变得模糊。
- 2) 按OK钮, 选择的影像将被删除。

[全部影像]: 按右钮, 显示选择要删除的存储 卡。

- 1)按上/下钮,选择要删除的存储卡,然后按OK 钮。
- 2) 显示删除提示信息,再按一次OK钮,删除所有 未被保护的影像,如果没有被保护的影像,所 有的影像被删除后,显示[没有影像!]。
- 4. 影像被删除后,显示器回到播放模式状态。







复制影像

■ 当两个卡槽中都插有存储卡时,两个存储卡中的影像可以相互复制。

● 复制影像

- 1. 按播放钮和菜单钮。
- 2. 用左/右钮. 选择[复制]菜单。
- 3. 用上/下钮选择所需子菜单,然后按右钮。 「选择影像]:显示选择源存储卡的菜单。
 - 1) 按上/下钮, 选择希望的存储卡, 然后按OK钮。
 - 2) 显示要复制的影像的选择窗口。
 - 上/下/左/右钮: 选择一个影像。
 - S钮: 确认选择,被选择的影像上将显示 标记。
 - 3) 按OK钮, 将选择的影像复制到别一个存储卡中。 [所有影像]: 显示选择源存储卡的菜单。
 - 1) 按上/下钮、选择希望的存储卡、然后按OK钮。
 - 显示要复制的影像的选择窗口。 再按一次OK钮,所有的影像复制到另一个存储 卡中。







- 使用此功能时,两个存储槽中必须都插有存储卡。
- 如果存储卡的容量小于源影像存储卡时、剩余的文件将不复制、复制前请删除不必要的文件、释放足够的存储空间。
- 复制影像时,被复制的影像文件将紧接上次保存的文件顺次自动重新命名, 以避免文件名称重复。

影像保护

■ 此功能可避免将重要的影像意外删除(锁定). 也可解除对影像的锁定(解除锁定)。

● 影像保护

- 1. 按播放钮和菜单钮。
- 2. 按左/右钮选择[影像保护]菜单。
- 按上/下钮和OK钮,选择希望的子菜单。
 [单张影像]:只对LCD显示器显示的影像进行保护/ 取消保护。
 - 上/下钮: 保护/取消保护一个影像。
 - OK钮: 设置被保存. 菜单消失。

[选择影像]:显示影像保护/取消保护的选择窗口。

- 上/下/左/右钮: 选择一个影像。
- S钮: 保护/取消保护--个影像。
- OK钮: 设置被保存,菜单消失。 [所有影像]: 保护/取消保护所有存储的影像。
- 1) 选择[所有影像]菜单、然后按右钮。
- 2) 按上/下钮选择一个要保护的存储卡, 然后按OK 钮。
- 上/下钮: 保护/取消保护影像。
- OK钮: 设置被保存, 菜单消失。









- 如对影像加以保护,保护图标将显示在LCD显示 器上(没被保护的影像没有图标)。
- 被锁定的影像只能在进行[删除]或[全部删除]操作 时被保护,而在进行[格式化]操作时不起作用。



自动播放

- 影像可按设定的时间间隔连续播放。您可通过连接外部显示器来观看影像自动播放。
 - 1. 按播放钮后按菜单钮。
 - 2. 用左/右钮选择[自动播放]菜单。
- 设置自动播放的时间间隔:每张影像的播放时间。
 - 1. 按上/下钮选择[时间间隔]. 按右钮。
 - 2. 按上/下钮选择希望的时间间隔。
 - 3. 按OK钮、保存设置。
- 设置循环播放: 此功能可循环播放影像。
 - 1. 按上/下钮选择[循环播放]菜单、按右钮。
 - 2. 按上/下钮选择希望的子菜单。 选择[开]: 一个循环从第一张到最后一张,播放完成后,再重复播放。 选择[关]:第一个循环结束后,不再继续。
 - 3. 按OK钮、确认设置。
- 开始自动播放: 自动播放只能在[开始]菜单中开始播放。
 - 1. 按上/下钮, 选择[开始]菜单。
 - 2. 按OK钮. 开始自动播放。
 - 按暂停钮、暂停自动播放。
 - 再按一次暂停钮 ◘ ₩ 继续自动播放。
 - 按菜单钮,停止自动播放。

- 影像打开时间与影像的尺寸及画质有关。
- 自动播放将从LOD显示当前显示的影像开始,此时[关闭电源]功能不起作用。
- 在自动播放时, 动态影像只播放其第一幅画面。



调整影像大小

- 此功能可调整所拍摄影像大小。该影像以新的文件名保存。若选择[LOGO],则将其保存为开机影像。
 - 1. 按播放钮后, 按菜单钮。
 - 2. 按左/右钮选择[调整影像大小]菜单。
 - 3. 按上/下钮选择希望的子菜单,并按OK 钮确认设置。



● 影像尺寸调整类型

尺寸	2272X 1704	2048X 1536	1600X 1200	1024X 768	640X 480	LOGO
2592	0	0	0	0	0	0
2272	Х	0	0	0	0	0
2048	Х	Х	0	0	0	0
1600	Х	Х	Х	0	0	0
1024	Х	Х	Х	Х	0	0
640	Х	Х	Х	Х	Х	0

- 大尺寸影像可调整为小尺寸,而小尺寸影像却不可调整为大尺寸。
- 仅静态影像(JPG)可调整大小, TIFT、WAV和MOV文件不可 。
- 您只可以调整以4:2:2格式压缩的JPEG的影像。
- 调整后的影像有一个新的文件名。 开机影像不是存储在存储卡中,而是存储在内存中。
- 只能有一个自定义开机影像,如果存储一个新的开机影像,原有的将被删除。
- 如存储空间不足,不能存储调整大小的影像,LCD显示器上显示[存储卡已满:] 提示,调整大小后的影像不能存储。

旋转影像

- 您可把存储的影像旋转90°,180°,270°。 若所拍影像方向不正确(垂直,上下),可通过此功能调整到正确位置。 旋转后的影像不能被放大或剪切。
 - 1. 按播放钮、用左/右钮选择要旋转的影像。
 - 2. 按菜单钮 用左/右钮选择[旋转]菜单。
 - 3. 按上/下钮,选择希望的子菜单。

[右]: 按顺时针方向旋转影像

[左]: 按逆时针方向旋转影像

[上下]: 将影像旋转180°





[旋转90°后的影像] 顺时针旋转



[旋转90°后的影像] 逆时针旋转



[旋转180°后的影像] 旋转

4. 按OK钮,调整后的影像将被显示,菜单消失。 如果在LCD显示器上显示旋转后的影像,可能会在影像的两侧出现空白。

DPOF:打印命令

- DPOF (数码打印命令格式)可以将打印信息嵌入到存储卡的DCIM/MISC文件夹中,选 择要打印的影像及打印数量。
- 如影像被嵌入DPOF信息,在LCD显示器上会显示DPOF图标,影像可在DPOF打印机上 打印,或在数码冲洗店冲洗。
- 此功能对动态影像及声音文件无效。

DPOF: 标准打印

- 此功能允许在存储图片中嵌入要打印的信息。
 - 1. 按播放模式钮,再按菜单钮显示菜单。
 - 2. 按左/右钮选择[DPOF]菜单。
 - 3. 按上/下钮. 选择[标准打印]菜单. 按右钮。
 - 4. 按上/下钮,选择想要的子菜单,并按OK钮。 [选择影像]:显示将要打印的影像选择窗口
 - 上/下/左/右钮: 选择一张要打印的影像。
 - S钮. 确认选择。
 - 变焦W/T钮: 选择打印数量。

[所有影像]: 设置除动态影像和声音文件以外的其 它影像的打印数量。

- 上/下钮: 选择打印数量。

[取消]: 取消打印设定

5. 按OK钮确认设置,如果影像带有DPOF说明,将显示DPOF指示器 ♣ 。







DPOF.索引打印

- 此功能可以将影像以索引形式打印出来(动态影像及声音文件除外)。
 - 1. 按播放钮和菜单钮。
 - 2. 按左/右钮,选择[DPOF]菜单。
 - 3. 按上/下钮,选择[索引打印]菜单,按右钮显示[索引打印]子菜单。
 - 4. 按上/下钮,选择想要的子菜单。 选择[否]. 取消索引打印设置。 选择[是]. 以索引形式打印图像。
 - 5. 按OK钮确认设置。



DPOF:打印尺寸

- 将打印影像存储在存储卡上时,您可以指定打印尺寸,[尺寸]菜单仅可用于与DPOF 1.1兼容的打印机。
- 设置打印尺寸
 - 1. 按播放钮、再按菜单钮选择菜单。
 - 2. 按左/右钮、选择DPOF 菜单。
 - 3. 按上/下钮,选择打印尺寸菜单,按右钮显示打印尺寸子菜单。
 - 4. 按上/下钮,选择想要的子菜单,并按CK钮。 [选择影像]:显示将要更改打印尺寸的影像选择窗 □
 - 上/下/左/右钮: 选择一张影像。
 - S钮: 选择影像或取消选择。
 - 变焦W/T钮: 更改打印尺寸。

[所有影像]: 更改所有已保存影像的打印尺寸

- 上/下/左/右钮: 选择一张影像。
- OK钮: 确认已更改的设置。
- 尺寸: 默认, 3X5, 4X6, 5X7, 8X10
- * 默认打印尺寸取决于打印机,想了解您的打印机的默认值,请参考打印机使用说明书。







DPOF:取消

- 您可以取消[标准打印]、[索引打印]、[打印尺寸]设置、取消后恢复到默认值。
 - 1. 按播放钮,再按菜单钮选择菜单。
 - 2. 按左/右钮、选择DPOF 菜单。
 - 3. 按上/下钮,选择取消]菜单,然后按右钮。
 - 4. 按上/下钮,选择希望的子菜单。 选择[标准打印]:取消标准打印设置。 选择[索引打印]:取消索引打印设置。 选择[打印尺寸]:取消打印尺寸设置。
 - 5. 按OK钮、确认设置。



PictBridge

■ 您可用US B线缆把相机连接到支持PictBridge 的打印机(另购)上,直接打印影像,不能打印TIFF、动态影像和声音文件。

 影像
 : 选择要打印的图像

 设置打印机
 : 设置打印(自动设置/用户设定)

 打印
 : 打印图像

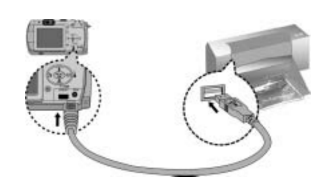
 DPOF自动打印
 : 打印DPOF文件

 全部复位
 : PictBridge功能初始化

● 连接到打印机

- 1. 按电源钮、打开相机。
- 2. 除录音模式外, 按菜单钮。
- 3. 按左/右钮,选择[设置]菜单。
- 4. 按上/下钮, 选择[USB]菜单, 按右钮显示其子菜单。
- 5. 按上/下钮. 选择[打印机]子菜单. 并按OK钮。
- 6. 按菜单钮两次,菜单消失。
- 7. 如下图所示,用所提供的USB线缆,连接到打印机。
- 8. 打开打印机电源和相机相连。





※ 如果在第5步选择[电脑],当相机连接打印机时,会显示[USB I/F电脑],来提示您连接错误,此时断开USB线缆,接着从第2步开始继续操作。

PictBridge:选择影像

■ 选择打印的影像

- 1. 连接相机与打印机,连接相机与打印机前,USB菜单应设置为[打印机]。(P74)
- 2. 显示[PictBridge]菜单。
- 3. 按上/下钮, 选择[选择影像]菜单, 按右钮。
- 按上/下钮,选择希望的子菜单,按OK钮。 选择[单张影像]:PictBridge功能只应用于当前显示 的影像。

选择[所有影像]: PictBridge功能应用于所有影像(TIFF, 动态影像和声音文件除外)。



● 设置打印数量

- 选择[单张影像]或[所有影像]。屏幕上将显示选择打印的画面。如下图所示。



[当选择[单张影像]时]



[当选择[所有影像]时]

- 按上/钮选择打印数量、按OK钮、最多30张。
- 如果第4步选择了[单张影像],您可通过左/右钮、移到上一张或下一张影像。
- 按快门钮返回到PictBridge.

PictBridge:打印设置

- 您可选择纸张尺寸、打印格式、纸张类型、打印质量、日期打印、文件名称。
 - 1. 连接相机与打印机,连接相机与打印机前,USB菜单应设置为[打印机]。(P74)
 - 2. 显示[PictBridge]菜单。
 - 3. 按上/下钮,选择[打印机设置]菜单,按右钮。
 - 4. 按上/下钮,选择希望的子菜单值,按OK钮。 选择[默认]: 打印格式按照打印机默认设置。 选择[自定义]: 将显示一个用户可设置打印格式的 窗口。按上/下钮,选择一个子菜 单,按右钮,将显示辅助菜单, 按上/下钮,选择希望的辅助菜单, 按OK钮。





■ 您可设置的菜单如下。

菜单	功能	子菜单
尺寸	设置打印纸尺寸	明信片,4X6,8X10,A6, A4,B5
版面设计	设置一张纸上打印的质量	满幅,索引,1,2,4,6,8
纸张类型	设置打印纸的质量	一般,相纸,快速相纸
打印质量	设置影像打印的质量	草图,一般,高质量
日期打印	设置是否打印日期	关.开
文件名称	设置是否打印文件名称	关.开

[※] 一些菜单选项不是所有的打印机类型都支持,如果不支持,LOD显示器上仍显示菜单,但不能选择。

PictBridge: 打印

■ 打印影像

- 1. 连接相机与打印机,连接相机与打印机前,USB菜单应设置为[打印机]。(P74)
- 2. 显示[PDICTBRIDGE]菜单。
- 3. 按上/下钮. 选择[打印]菜单. 按右钮。
- 4. 按上/下钮,选择希望的子菜单,按OK钮。 [标准打印]:按照设置的打印数量,打印存储中的影像,一张影像打印在一张纸上。 [索引打印]:多张影像打印在一张纸上。
- 5. 屏幕显示如右图所示,显示的影像将被打印,如果没有选择影像,将显示[没有影像!]信息。正在打印时,按菜单/OK钮可取消打印,并且显示第2步中的菜单。
- 6. 如果打印过程中出错, 屏幕将如下显示。







[严重的错误]

按OK钮, 取消打印, 按照第1~4步, 重新打印。



[可恢复的错误]

按OK钮,继续打印或按左钮取消打印。

附注

- 连接相机和打印机打印影像时,请使用交流电源。
- 如果打印过程中关闭打印机、打印将停止、打印纸从打印机中退出。
- 如果有连续的打印错误,请检查打印环境。

PictBridge: DPOF自动打印

- 此功能可用DPOF信息直接打印影像,关于如何设置DPOF,请参看第72~73页。
 - 1. 连接相机与打印机,连接相机与打印机前,USB菜单应设置为[打印机]。(P74)
 - 2. 显示[PDICTBRIDGE]菜单。
 - 3. 按上/下钮,选择[DPOF打印]菜单,按右钮,按上/下钮,选择[是],然后按OK钮。
 - 4. 屏幕显示将如右图所示,并且影像将开始,如果没有选择影像,将显示[没有影像!]信息,如果打印过程中按快门钮,将取消打印,将显示第2步菜单。
 - 5. 如果打印中出错,将显示第77页中第6步中的错误 信息。





PictBridge:全部复位

- 将用户的设置初始化
 - 1. 连接相机与打印机,连接相机与打印机前,USB菜单应设置为[打印机]。(P74)
 - 2. 显示[PDICTBRIDGE]菜单。
 - 3. 用上/下钮,选择[全部复位]菜单,按右钮。
 - 按上/下钮,选择希望的子菜单,按OK钮。 选择是]:所有打印和影像设置将初始化。 选择否]:所有打印和影像设置不初始化。
 - ※ 默认打印设置取决于打印机。
 关于您打印机的默认设置,请参考打印机说明书。



设置菜单

■ 相机除了录音模式外,所有模式中都可进行设置。 显示此框 为默认设置。

菜单标记	主菜单	子菜单		下级菜单		页数
	文件	复位 连续				P80
	又什					1 00
	关闭电源	关,01~0		关,01~03~10分		P81
			英语		英语	
			法语		韩语	
			德语		简体中文	
	LANGUAGE	Α	西班牙语	B 型	繁体中文	P82
	LANGUAGE	퐫	意大利语		丹麦语	1 02
			俄语		瑞典语	
			荷兰语		泰国语	
			葡萄牙语		马来西亚语	
SET	格式化	MS				P82
	行びん	SD/MMC				1 02
		•	/05/01 13:00			
	日期/时间	年/月/日				P83
		月/日/年				
			日/月/年			
			关			
	日期打印	日期打印 日期 日期和时间				P83
	指示灯	关				P84
	印小灯		开			
			关			
	动作音		低			P85
			中			
			高			

设置菜单

菜单标记	主菜单	子菜单	下级菜单	页数
		低亮度		
	液晶亮度	一般		P85
		高亮度		
	之 回 华石	NTSC		- P86
	视频	PAL		1 00
		关		
SET .	快速再现	~5秒		P87
	USB	电脑		- P87
	ω Β	打印机		F07
	全部复位	否		- P88
_	主即复位	是		1 00
	存储卡选择	SD/MMC		- P88
	1子順下延挥	MS		1 30

文件

- 此功能可对影像文件命名
- 命名文件名
 - 1. 除录音模式外,在其它模式下按菜单钮。
 - 2. 按左/右钮选择[设置]菜单。
 - 3. 按上/下钮选择[文件]菜单,按右钮显示其子菜单。
 - 4. 按上/下钮选择希望的子菜单,并按OK钮。

[复位]:使用复位功能,在格式化或删除所有影像及插入新卡后,文件名从0001开始命令。

[连续]:使用此功能,无论是否执行过删除或格式化 命令,新的影像文件名将延续以前的文件名。



文件

附注

- 第1个文件夹名为100SSCAM, 第1个文件名为SA500001。
- 每存一个影像, 文件编号自动加1。
- 文件名从SA500001到SA509999自动命名,一个文件夹中可存储9999个文件。
- 文件夹从100到999以此下去: 100SSCAM→101SSCAM····→999SSCAM。
- 存储卡中的文件遵守DCF(相机文件系统设计规定)格式。

关闭电源

■ 使用此功能时,如相机在设定的时间内不使用会自动关闭,以减少电池的消耗。

关闭电源设置

- 1. 除录音模式外, 其它任何模式下, 按菜单钮。
- 2. 按左/右钮选择[设置]菜单。
- 按上/下钮选择[关闭电源]菜单,按右钮显示其子菜单。
- 4. 按上/下钮选择希望的子菜单,按OK钮确认。 选择[关]: 关闭电源功能无效。

[1-10分]。相机在设定的时间内不使用,会自动关闭。



附注

- 即使相机重新启动、[关闭电源]设置仍将保持。
- [关闭电源]功能在PC模式时, 自动播放, 播放声音文件或动态影像时不起作用。

Language(语言)

■ 此功能是选择LCD显示语言,即使重新开机,语言设置仍将保留。

● 设置语言

- 1. 除录音模式外其它任何一种模式下、按菜单钮。
- 2. 按左/右, 钮选择[设置]菜单。
- 3. 按上/下,钮选择[LANGUA GE]菜单,按右钮显示子菜单。
- 4. 按上/下钮,选择希望的子菜单后,按OK钮确认语言子菜单。
 - A型:英语、法语、德语、西班牙语、意大利语、 俄罗斯语、荷兰语、葡萄牙语
 - B型:英语、韩语、简体中文、繁体中文、丹麦语、瑞典语、泰国语、马来西亚语。



格式化存储卡

- 此功能用来格式化存储卡,如果运行[格式化]功能,存储卡中所有影像包括已保护的影像,将全部删除,所以格式化存储卡之前,建议将重要文件保存到电脑中。
- 格式化存储卡
 - 1. 除录音模式外其它任何种模式下、按菜单钮。
 - 2. 按左/右钮,选择[设置]菜单。
 - 3. 按上/下钮,选择[格式化]菜单,再按右钮显示子菜单。
 - 4. 按上/下钮,选择希望的子菜单。
 - 5. 按OK钮。存储卡被格式化过程中,显示[请稍候!] 信息。



- 使用存储卡时,必须先对其初始化。
 - 新的存储卡,没有格式化的存储卡。
 - 存储卡中保存了相机不能识别的文件或其它相机使用过的存储卡。
- 使用本相机进行格式化时,如果插入被其它相机,读卡器或PC格式化过的存储卡,LCD将显示存储卡错误!]信息。

设置日期/时间/日期类型

- 此功能可改变影像上显示的日期和时间及日期类型。
- 设置日期/时间&选择日期类型
 - 除录音模式外其它任何模式下、按菜单钮。
 - 2. 按左/右钮, 选择[设置]菜单。
 - 3. 按上/下钮,选择[日期和时间)菜单,按右钮显示 子菜单。
 - 4. 按上/下/左/右钮,选择希望的子菜单,按OK钮 确认。

右钮: 选择年/月/日/小时/分钟/日期类型。 左钮: 如果光标在日期和时间设置的首位置, 把 光标移到[日期和时间]主菜单位置, 否则光 标将移至当前位置的左侧。

上/下钮:改变设置。

- 日期类型

年/月/日

月/日/年

日/月/年



日期打印

- 此功能可在影像中加入日期/时间。
- 日期打印
 - 1. 除录音模式外,其它任何模式下按菜单钮。
 - 2. 按左/右钮, 选择[设置]菜单。
 - 按上/下钮,选择[日期打印]菜单,按右钮显示子菜单。
 - 4. 按上/下钮,选择希望的日期打印类型,按OK钮 确认。

[关]: 影像文件打印时没有日期/时间。

[日期]: 影像文件打印时只有日期。

[日期和时间]: 影像文件打印时既有日期又有时间。



日期打印

附注

- 日期/时间打印在静态影像的右下角。
- 日期按设置的日期类型显示。
- 时间打印以下列方式打印:[小时:分钟], 小时以24小时制式显示。
- 此打印功能只适用静态影像。

功能指示灯

- 您可关闭或开启相机前面的指示灯。
- 设置指示灯
 - 1. 除录音模式外其它任何模式下, 按菜单钮。
 - 2. 按左/右钮,选择[设置]菜单。
 - 3. 按上/下钮, 选择[指示灯]菜单, 按右钮显示子菜单。
 - 按上/下钮,选择希望的子菜单,按OK钮。 选择(关):指示灯不亮 选择(开):指示灯亮



● 指示灯描述

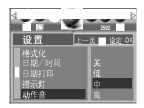
功能	描述
开机时	指示灯闪烁,开机过程结束后,指示灯关闭。
拍照后	指示灯闪烁1次。
拍摄动态摄影时	指示灯以1秒间隔闪烁。
录音时	指示灯以1秒间隔闪烁。
遥控拍摄时	指示灯以1秒间隔闪烁。
自拍时	* 即使指示灯设置为关闭,自拍时指示灯仍会工作。(P37)

动作音

■ 如果动作音设置为[开],在开机,按按钮或卡错误时,相机会发出不同的提示音,通过此功能可知道相机工作状态。

● 动作音设置

- 1. 除录音模式外其它任何模式下、按菜单钮。
- 2. 按左/右钮. 选择[设置]菜单。
- 3. 按上/下钮, 选择[动作音]菜单, 按右钮出现子菜单。
- 4. 按上/下钮, 选择希望的子菜单, 按OK 钮确认。
 - [动作音]子菜单: 关/低/中/高。



液晶亮度

- 此功能可调整液晶显示器亮度。
- 调整液晶显示器亮度
 - 1. 除声音记录模式外,其它任何模式下按菜单钮。
 - 2. 按左/右钮, 选择[设置]菜单。
 - 3. 按上/下钮,选择I液晶亮度 菜单,按右钮出现其子菜单。
 - 4. 按上/下钮,选择希望的子菜单,按OK钮确认。 [液晶亮度]子菜单:低亮度,一般,高亮度



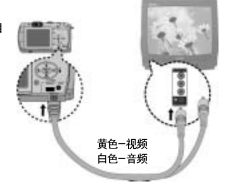
视频

- 相机输出的视频信号有两种制式: NTSC或PAL。 根据相机连接的外部设备(显示器、电视等)的类型,选择正确的视频信号。 PAL只支持BDGHI。
- 设置视频输出类型
 - 1. 除录音模式外其它任何模式下, 按菜单钮。
 - 2. 按左/右钮. 选择[设置]菜单。
 - 3. 按上/下钮,选择[视频]菜单,按右钮显示其子菜单。
 - 4. 按上/下钮,选择希望的子菜单,按OK 钮确认。
 - [视频]子菜单: NTSC, PAL



● 连接外部显示器

在拍摄或播放模式下,用视频 线将相机与外部显示器连接,即可从外部显示器上观看存储的静态影像或动态影像,当相机与外部显示器连接时,相机的LCD显示器自动关闭。

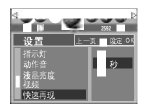


附注

- NTSC: 美国,加拿大,日本,南韩,台湾,墨西哥。
- PAL. 澳大利亚, 奥地利, 比利时, 中国, 丹麦, 芬兰, 德国, 英国, 荷兰, 意大利, 科威特, 马来西亚, 新西兰, 新加坡, 西班牙, 瑞典, 瑞士, 泰国, 挪威。
- 当电视作为外部显示器时,必须选择电视的终端或AV通道。
- 若出现图像干扰,不是故障。
- 若影像不在屏幕中心,可用电视调整至中心位置。
- 使用PAL制显示器时,显示器下侧会有黑边。
- 当相机与外部显示器连接时,菜单显示在显示器上,而且外部显示器上所显示的菜单功能与LCD显示器上功能一样。

快速再现

- 此功能可在拍照后快速观看影像,通过[快速再现]设置可及时在LCD显示器上观看 影像。快速再现功能只对静态影像有效。
- 设置快速再现功能
 - 1. 除录音模式外其它任何模式下、按菜单钮。
 - 2. 按左/右钮. 选择[设置]菜单。
 - 3. 按上/下钮,选择[快速再现]菜单,按右钮出现子菜 单。
 - 4. 按上/下钮,选择希望的子菜单,按OK钮确认。 [关]:快速再现功能不可用。
 - [1~5秒]. 按选择的时间,拍摄影像后影像会短暂 的再现。



连接外部设备(USB)

- 通过USB线缆可连接想要的外部设备。
- 选择外部设备
 - 1. 除录音模式外其它任何模式下, 按菜单钮。
 - 2. 按左/右钮,选择[设置]菜单。
 - 3. 按上/下钮, 选择[USB]菜单, 按右钮出现子菜单。
 - 4. 按上/下钮,选择希望的子菜单,按OK钮确认。 [电脑]:参照第109页详细说明来连接照相机与电脑。 [打印机]:参照第74页详细说明连接照相机与打印机。



全部复位

■ 所有菜单和功能设置都返回到出厂设置,但日期/时间、Language(语言)和视频保留最近的设置。

● 初始化相机

- 1. 除录音模式外其它任何模式下、按菜单钮。
- 2. 按左/右钮, 选择[设置]菜单。
- 3. 按上/下钮,选择(全部复位)菜单,按右钮出现子菜单。
- 4. 按上/下钮,选择希望的子菜单,按OK钮确认。 选择(否):不返回到出厂设置。 选择(是):返回到出厂设置。



存储卡选择

■ 相机有两个存储卡槽,可同时插入SD卡(MMC卡)和Memory Stick Duo卡,若同时插入两种卡,则选择一种存储来使用。

● 选择存储卡

- 1. 除录音模式外其它任何模式下、按菜单钮。
- 2. 按左/右钮,选择[设置]菜单。
- 3. 按上/下钮,选择[存储卡选择]菜单,按右钮出现子菜单。
- 4. 按上/下钮,选择希望的子菜单,按OK钮确认。 [MS]: 选择Merrory Stick Duo卡 [SD/MMC]: 选择SD卡或MMC卡
- * 如果存储卡槽内都插有存储卡,拍摄前请确认您是否 在菜单中选择了所需的存储卡。
- * 当显示[存储卡已满:]提示信息时,在[存储卡选择]菜单中选择辅助存储卡。



设置我的相机

■ 选择相机的开机影像,开机音乐及快门音,每个相机工作模式都有此菜单(除录音模式外)。

以下阴影 部为默认设定

菜单标记	主菜单	子菜单		页数			
	开机队场	关	影像1	P89			
	开机影像	影像2	影像3	1 00			
	开机音乐	关	音乐1	P90			
(C)		丌似自小	丌似自小	开机自小	开机自小	音乐2	音乐3
	# # ₹□ ↑	关	快门音 1	P90			
快门音	快门音2	快门音 3	1 30				

* 以上菜单若有变更、恕不另行通知。

开机影像

- 开机时首先显示您所设置的开机影像。
- 设置开机影像
 - 1. 除录音模式外任何其它模式下, 按菜单钮。
 - 2. 按左/右钮, 选择[我的相机]菜单。
 - 3. 按上/下钮,选择[开机影像],然后按右钮。
 - 4. 按上/下钮,选择希望的子菜单后,按OK钮。



附注

- 在[调整图像大小]功能中被修改为[LOGO]的影像可选为[开机影像]。
- [全部删除]或[格式化]功能不能删除[开机影像]。

开机音乐

- 可选择相机的开机音乐。
- 设置开机音乐
 - 1. 除录音模式外任何其它模式下, 按菜单钮。
 - 2. 按左/右钮, 选择[我的相机]菜单。
 - 3. 按上/下钮,选择[开机音乐],然后按右钮显示子菜单。
 - 4. 按上/下钮, 选择希望的子菜单后, 按OK钮。



快门音

- 此功能可选择快门动作音。
- 选择快门动作音
 - 1. 除录音模式外任何其它模式下、按菜单钮。
 - 2. 按左/右钮,选择[我的相机]菜单。
 - 3. 按上/下钮, 选择[快门音], 然后按右钮显示子菜单。
 - 4. 按上/下钮, 选择希望的子菜单后, 按OK钮。



注意事项

注意下面的提示

- 此相机是非常精密仪器,应避免在下列环境下使用相机:
 - 温湿度变化多端的地方。
 - 布满灰尘或污水的地方。
 - 在阳光直射的地方或炎热季节的车中。
 - 强磁场或强振动的地方。
 - 易爆炸地区或易燃物旁。
- 请确保相机不要接触泥沙或含有乙烯基以及其它化学物质(例如, 杀虫剂), 以延长相机寿命。
- 泥沙会严重损坏相机。
 - 不要让沙子进入相机,不要在沙滩、沙丘或其它有大量沙子的地方使用。
 - 如果这样做会使相机失灵或永久损坏。
- 在极端温度中会使相机发生故障。
 - 若将相机从低温处移至高温潮湿的地方,露水会凝结在电子线路上,关闭相机电源,将相机放置至少1小时,直到湿气消失,存储卡内也可能有湿气,关闭相机电源,取出存储卡,放置到湿气消失为止。
- 注意保护镜头
 - 若镜头直接暴露在日光下, 会导致影像输出失真或恶化。
 - 镜头表面不要粘有指纹或其它异物。
- 数码相机长期不用时,会发生漏电现象,所以如长期不用时,请将电池和存储卡取出,单独保存。

注意事项

- 如相机暴露在强电场环境下,相机会自动关闭以保护存储卡。
- 保养方法
 - 用柔软的刷子(可以在照相器材商店买到)轻柔地清洁镜头和LO显示器,也可用 镜头清洁纸沾少量清洗液进行清洁。
 - 用柔软的布清洁机身,不要使相机接触到有腐蚀性的物质如苯、杀虫剂、稀释剂等。这有可能损伤相机的外壳,也会影响相机性能。
 - 强烈的振动会损坏LCD显示器,在任何时刻,请轻拿轻放相机,并在不用时,将相机放入皮套内。
- 不要试图以任何方式分解或改造相机。
- 在特定条件下,静电会使闪光灯闪光,这不是故障,不会损坏相机。
- 当上传或下载影像时,静电可能会影响数据传输,若传输中断,则先拔下USB线缆, 然后再将其重新接上。

警告指示

相机发生错误时,LCD显示器显示错误提示。

警告信息	原因	处理方法
存储卡错误!	- 存储卡错误	- 重新启动相机 - 重新插入存储卡 - 格式化存储卡(P82)
存储卡已满!	一 存储卡没有足够的 空间存储影像	- 插入一张新的存储卡 - 删除不重要的影像来释放一些存储空间
没有影像!	- 存储卡中没有影像	拍摄影像插入存有影像的存储卡
无存储卡!	- 没有插入存储卡 - 相机不能识别存储 卡	- 插入存储卡 - 重新插入存储卡 - 重新启动相机
文件错误!	- 文件错误 - 存储卡错误	- 格式化存储卡 - 联系相机服务中心
电池电量不足!	- 电池电量不足	- 更换新电池
存储卡被锁住!	- 存储卡被锁住	- Memory Stick Duo:将写保护开关 拨到卡底端 - SD卡:将写保护开关拨到卡顶端
低照度!	- 在光线暗处拍摄	- 使用三脚架并使用闪光灯拍照

联系服务中心之前

检查以下情况:

现象	原因	处理方法
不开机	- 电池电量不足 - 没连接AC电源 - 电池极性插反	- 更换新电池 - 连接AC电源 - 正确插入电池
使用中电源关闭	电池电量不足相机自动关闭交流电源没连接好	插入新电池打开相机重新连接电源
电池电量消耗过快	- 外界温度太低	- 维持相机正常工作温度(如放入大 衣或夹克中),只在拍照时拿出
按快门相机不能拍摄	- 未插入存储卡 - 存储空间不足 - 存储卡没被格式化 - 存储卡已满 - 相机电源关闭 - 电源电量不足 - 存储卡被锁 - 电池极性插反	- 关闭相机,插入新存储卡 - 删除不需要影像 - 格式化存储卡(P82) - 插入新卡 - 打开相机 - 插入新电池 - 参看[存储卡被锁住!]错误提示信息 - 正确插入电池(+,-极)
相机在使用中不动作	- 相机发生故障	- 取出并重新放入电池后开机

联系服务中心之前

现象	原因	处理方法
影像模糊不清	在0.8m以内进行拍摄时,没有选择微距模式。在闪光范围以外拍摄影像。镜头被污染或不洁。	选择微距模式在0.8m以内拍摄在闪光范围内拍摄影像清洁镜头
闪光灯不闪光	- 选择了闪光关闭模式	- 取消闪光关闭模式
日期和时间显示错误	- 日期和时间设置不正确 或相机恢复默认值	- 设置正确的日期和时间
相机按钮不工作	- 相机故障	- 取出并重新插入电池,重新启动相 机
存储卡在相机中 时,显示存储卡 错误	- 存储卡格式错误	- 重新格式化存储卡(P82)
影像不能播放	- 文件名不正确 (不符合DCF格式要求)	- 不要更改影像文件名

联系服务中心之前

现象	原因	处理方法
影像颜色与实际颜色不符	- 白平衡设置错误	- 选择正确的白平衡
影像太亮	- 曝光过度	- 重新设置曝光补偿量
外部显示器不能 显示影像	相机与外部显示器连接不正确存储卡中的文件不正确正确	检查视频线缆是否接好插入有正确文件的存储卡
当打开PC的资源 管理器不能显示 可移动磁盘中的 文件	- 线缆未接好 - 相机电源关闭 - 没有电池,电池耗尽或AC没连接 - 操作系统不是 Windows 98,98SE, 2000,ME,XP/ Mac os 9,0~10,2或 电脑不支持USB - USB驱动程序没有安装	 检查线缆连接 打开相机电源 装入新的电池或检查交流电源连接情况 在支持USB的电脑上安装Windows 98,98SE,2000,ME,XP/Mac os 9.0~10.2 安装驱动程序

制品规格

#型 1/1.8" CCD 有效像素 约500万像素 总像素 约530万像素 施耐德 f=7.7~23.1mm (相当于35mm相机,38~114mm) 光圏 F2.7~F4.9 数码变焦 静态影像模式:1.0X~5.0X 播放模式:1.0X~9.0X(与影像尺寸相关) 实像式光学取景器 LOD显示器 2.0"彩色IFT LCD(117,600像素,LCD可旋转) 対焦
总像素 约530万像素 施耐徳 f=7.7~23.1mm (相当于35mm相机:38~114mm) 労働 F2.7~F4.9 静态影像模式:1.0X~5.0X 播放模式:1.0X~9.0X(与影像尺寸相关) 取景器 光学取景 LOD显示器 2.0"彩色TFT LCD(117,600像素,LCD可旋转) 对焦 大学取景 LOD显示器 2.0"彩色TFT LCD(117,600像素,LCD可旋转) 对焦 一般:80cm~无穷远 微距:4~80cm(短焦),30~80cm(长焦) 快门 类型 机械快门和电子快门 速度 2~1/2,000秒(手动,夜景模式:15~1/2,000秒) 程序曝光,快门优先,光圈优先或手动曝光 测光:多点,中心 补偿 ±2EV(0.5EV间隔) ISO感光度 自动,50,100,200,400 模式 自动,6动,自动&消减红眼,慢速闪光同步,强制闪光,不闪光 药围 短焦:0.3~3.0m,长焦:0.3~2.0m 充电时间 约6秒 鲜明度 柔和,一般,鲜明
競獎施耐德 f=7.7~23.1mm (相当于35mm相机:38~114mm)競獎并之7~F4.9數码变焦静态影像模式:1.0X~5.0X 播放模式:1.0X~9.0X(与影像尺寸相关)取景器光学取景 上の显示器实像式光学取景器 2.0"彩色IFT LCD(117,600像素,LCD可旋转)对焦类型TTL 自动对焦,手动对焦对焦类型机械快门和电子快门 速度规定:4~80cm(短焦),30~80cm(长焦)快门类型机械快门和电子快门 2~1/2,000秒(手动,夜景模式:15~1/2,000秒)展光生2EV(0.5EV间隔) 1SO感光度程序曝光,快门优先,光圈优先或手动曝光 测光:多点,中心 补偿生2EV(0.5EV间隔)ISO感光度自动,50,100,200,400内洗范围短焦:0.3~3.0m,长焦:0.3~2.0m充电时间约6秒鲜明度柔和,一般,鲜明
(相当于35mm相机:38~114mm) 光圏 F2.7~F4.9 静态影像模式:1.0X~5.0X 播放模式:1.0X~9.0X(与影像尺寸相关) 取景器
おおり
数码变焦 播放模式:1.0X~9.0X(与影像尺寸相关)
接放模式:1.0X~9.0X(与影像尺寸相关) 大学取景 実像式光学取景器 2.0"彩色IFT LCD(117,600像素,LCD可旋转) 大型 TTL 自动对焦,手动对焦 一般:80cm~无穷远微距:4~80cm(短焦),30~80cm(长焦) 大型 机械快门和电子快门速度 2~1/2,000秒(手动,夜景模式:15~1/2,000秒) 程序曝光,快门优先,光圈优先或手动曝光测光:多点,中心补偿 ±2EV(0.5EV间隔) ISO感光度 自动,50,100,200,400 模式 自动,6100,200,400 模式 自动,6100,200,400 技能 短焦:0.3~3.0m,长焦:0.3~2.0m 充电时间 约6秒 经明度 柔和,一般,鲜明
A
大型
对焦
液距 微距: 4~80cm(短焦),30~80cm(长焦) 大型
検担 機能: 4~80cm(短焦),30~80cm(长焦) 快门 类型 机械快门和电子快门 速度 2~1/2,000秒(手动,夜景模式:15~1/2,000秒) 程序曝光.快门优先.光圈优先或手动曝光测光:多点.中心补偿 生2EV(0.5EV间隔) ISO感光度 自动,50,100,200,400 模式 自动,自动&消减红眼.慢速闪光同步,强制闪光.不闪光范围 校式 短焦:0.3~3.0m,长焦:0.3~2.0m 充电时间 约6秒 鲜明度 柔和,一般,鲜明
速度 2~1/2,000秒(手动,夜景模式:15~1/2,000秒) 程序曝光,快门优先,光圈优先或手动曝光 测光:多点,中心 补偿
選度 2~1/2,000秒(手切, 夜景模式: 15~1/2,000秒)
操光 测光:多点,中心 补偿 ±2EV(0.5EV间隔) ISO感光度 自动,50,100,200,400 模式 自动,自动&消减红眼,慢速闪光同步,强制闪光,不闪光 范围 短焦:0.3~3.0m,长焦:0.3~2.0m 充电时间 约6秒 鲜明度 柔和,一般,鲜明
曝光 測光: 多点, 中心 补偿 ±2EV(0.5EV间隔) ISO感光度 自动,50,100,200,400 模式 自动。自动&消减红眼, 慢速闪光同步, 强制闪光, 不闪光 范围 短焦: 0.3~3.0m, 长焦: 0.3~2.0m 充电时间 约6秒 鲜明度 柔和, 一般, 鲜明
补偿 ±2EV(0.5EV间隔) ISO感光度 自动,50,100,200,400 模式 自动,自动&消减红眼、慢速闪光同步,强制闪光,不闪光 范围 短焦:0.3~3.0m,长焦:0.3~2.0m 充电时间 约6秒 鲜明度 柔和,一般,鲜明
模式 自动、自动&消减红眼、慢速闪光同步、强制闪光、不闪光 闪光 范围 短焦:0.3~3.0m,长焦:0.3~2.0m 充电时间 约6秒 鲜明度 柔和、一般、鲜明
闪光 范围 短焦:0.3~3.0m,长焦:0.3~2.0m 充电时间 约6秒 鲜明度 柔和,一般,鲜明
充电时间 约6秒 鲜明度 柔和,一般,鲜明
鲜明度 柔和,一般,鲜明
INTERIOR TO A THE PARTY OF PAR
拍摄效果 一般,黑白,老照片,NEGATIVE, RGB
白平衡 自动, 太阳光, 阴天, 日光灯_L, 日光灯_H, 灯泡, 用户设定
声音记录(最多1小时)
静态影像中增加声音记录(最多10秒)
日期记录 日期和时间,日期,关(用户选择)
模式:自动,程序,自定义,A/S/M,录音,夜景,情景
* 情景:人像,儿童,风景,近距,夕阳,黎明,逆光,
静态影像 焰火,海滩与雪景
拍摄: 单拍, 连拍, AEB
拍摄模式 自拍: 2秒, 10秒, 遥控
带有声音(可记录时间:由剩余空间决定)
动态影像 尺寸:640x480,320x240
帧频:30 fps,15 fps
多卡槽(SD/MMC, Memory Stick Duo/Pro Duo兼容)
存储 媒体 - SD.最大支持512MB
— Memory Stick Duo∕Pro Duo;最大支持512MB

制品规格

		静态影像:TIFF, JPEG(DCF), EXIF 2.2, DPOF 1.1, PicuBridge 1.0		
文件格式		动态影像 :MOV (MFEG-4)		
		声音:WAV (G.711)		
		2592:2592x1944像素,2272:2272x1704 像素,		
	影像尺寸	2048:2048x1536 像素,1600: 1600x1200 像素,		
		1024:1024x768 像素,640:640x480 像素		
存储		2592:TIFF 1,超高画质 11,高画质 23,标准画质 35		
1十1相		2272:TIFF 2,超高画质 15,高画质 30,标准画质 45		
		2048.TIF 3,超高画质 18,高画质 36,标准画质 53		
	容量	1600:TIFF 5,超高画质 30,高画质 61,标准画质 91		
	(32MB)	1024:TIFF 12,超高画质 70,高画质 130,标准画质 183		
		640:TIFF 29,超高画质 183,高画质 305,标准画质 457		
		* 以上数据是三星公司检查基础下得出的,根据拍摄条		
		件和相机设置,存储数量会有所不同。		
影像播放	类型	单张影像,缩略图,自动播放,动态影像		
50000000000000000000000000000000000000	编辑	剪切,调整影像大小		
		数码输出端子: USB 2.0		
接口		音频: 单声道		
政内		视频输出:NTSC, PAL(用户选择)		
		直流 输入接口:5.0V		
		主电池:2xAA碱性(高容量),锂电池,镍锰(高容量),镍锌(高容量)/1xCR-V3		
		可充电电池:3.7V锂电池(SLB-1437),2xAA镍氢(2300mAh以上),		
可使用电源		镍镉(1000mAh以上)/1xl-Pack(SBP-1303)		
		交流电源: SAC-51		
		* 销售地区不同,包含的电池也可能不同		
体积(WxHxD)	106,5x57x38,5 mm		
重量		190g(不包括电池和卡)		
操作温度		0~40°C		
操作湿度		5~85 %		
软件 相机驱动		驱动程序(Windows98/98SE/2000/ME/XP, Mac OS 9.0~10.2)		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		Digimax Viewer, Quick Time Player, Arc Soft. Photo Impression		
		MPEG-4 VGA 30fps动态影像		
特殊功能		2.0"可旋转LCD显示器		
		适用9种电源		
		世界领先的施耐德镜头		
		多种卡槽(SD/MMC, Memory Stick Duo/MS Pro兼容)		
		4cm微距		

- * 规格如有变更,恕不另行通知。
- * 所有商标均归其各自所有者所有。

软件使用说明

在使用前请仔细阅读使用说明。

- 附属软件是在Windows系统下的相机驱动程序和影像编辑软件。
- 在任何情况下都不得随意复制全部或部分软件和说明书。
- ·本软件受版权保护,仅供本相机购买者使用。
- 对由于生产时造成的不良品,本公司为您提供维修或更换,但由于使用不当造成的不 良,本公司概不负责。
- 由于使用非制造商担保的兼容机或个人电脑造成的不良,不在本公司保修范围内。
- 在阅读此使用说明前,您需掌握一些电脑和操作系统的基础知识。

系统配置要求

Windows操作系统	Macintosh操作系统	
PC具有MMX Pentium 233MHz以上处理器	Power Mac G3以上	
(XP; Pentium II 300MHz)		
Windows 98/98SE/2000/ME/XP	Mac OS 9,0~10,2	
最小32MB内存(XP:128MB)	最小64MB内存	
140MB以上硬盘剩余空间	110MB以上硬盘剩余空间	
USB端口	USB 端口	
CD-ROM驱动器	CD-ROM 驱动器	
800x600像素,16位彩色显示器	QuickTime 6.0以上	
(推荐24位真彩色显示器)		

软件介绍

将随相机一起提供的光盘放到光盘驱动器中,电脑自动运行安装程序,出现以下画面。



在连接PC和相机前,请先安装相机驱动程序。

- 相机驱动程序:使影像可以在相机和电脑之间互相传送。 本相机用USB存储驱动程序作为相机驱动程序,可将相机作为USB读卡器使用,并且 将相机与PC连接后,可以在[资源管理器]或[我的电脑]中找到[可移动磁盘],USB驱动程序只支持Windows系统。在软件光盘中没有支持MAC的USB驱动程序,但是可以在 Mac OS 9.0~10.2的系统下使用此相机。
- 图像浏览软件Digimax Viewer: 观看影像文件。 您可以在PC显示器上直接看到存储的图像, 您可以拷贝, 移动, 删除, 放大, 缩小 影像, 此软件只能在Windows下使用。
- PhotoImpression: 影像编辑程序。 此软件可对影像进行编辑和存储, 此软件只能在Windows下使用。

附注

- 安装驱动程序前,检查系统配置要求。(P99)
- 自动安装画面将在5~10秒间显示,如未有画面显示,请在[资源管理器]下运行光盘驱动器的根目录下的[Samsung.exe]文件。

相机与电脑连接前,请首先安装驱动程序。安装后相机中储存的影像可传送到电脑,您可使用影像编辑软件编辑影像。

附注

- 安装应用软件前请先关闭其它正在运行的程序。
- 安装应用软件前请断开USB连接。

您可通过以下网址访问三星网站。

http://www.samsungcamera.com : 英文 http://www.samsungcamera.com.cn: 中文

1. 点击自动运行窗口中的[Install]按钮, 相机驱动程序将自动安装。



2. 相机驱动程序安装完成。 点击[Finish]按钮。

- [点击]
- 3. 点击[Next]. 开始安装QuickTime。



4. 显示一个欢迎画面。 点击[Next],显示下一个画面。

Contract Con

[点击门:

5. 弹出软件许可证协议窗口,使用底部按钮选择语言,如果同意则点击[Agree],若不同意则点击 [Disagree],取消此安装。若您需要的语言不在列表中则选择英语。



6. 打开一个窗口,选择需要拷贝的文件夹,点击 [NEXT],若想拷贝到另外一个文件夹,则点击 [Browse...],选择目标文件夹。



7. 选择所要安装的程序类型,点击[Next]。 [Minimum]: 只安装所需文件。 [Recommend]: 安装所需和共享文件。 [Custom]: 用户自定义安装。



8. 打开一个窗口,选择您所要添加图标的文件夹,点击 [Next]。



9. 打开一个窗口,在相应领域填入您的名字和单位名称进行注册,然后点击[Next]。 不必写入注册码。



「点击门 -

- ※ 显示QuickTime程序文件夹,点击关闭钮 10. 显示QuickTime安装介绍窗口,点击 关闭文件夹。 [Next]
 - [点击]]



11. 设置下载网速,然后点击[Next]。



12. 要为Qui ckTime安装插件,请点击 [Next]



13. 选择与QuickTime相关联的文件类 14. 安装完成,点击[Close]。 型、请点击[Finish]。





* Qui ck Time, Player和Readme文件将会打开,点击关闭1和2,退出程序。





15. 显示选择安装程序的窗口,点击窗口里的 [htall],关于应用软件信息,请参阅第100页。



- ※ 如果选择[Exit]. 将取消应用程序的安装。
- 16. [Digimax Viewer2.1]的安装窗口弹出,如图所示,点击[Next]。



[点击:]

附注

- 如果在第16步选择[Cancel],将显示安装PhotoImpression的画面。
- 17. 显示软件许可协议窗口,如果同意,点击[Yes], 画面进入下一步,如果不同意,点击[No],安装 程序将被取消。



[点击门。

18. 要将文件安装到其它文件夹中,点击 [Browes...]选择目标文件夹,点击 [Next]。



19. 选择添加图标的文件夹,如要添加到其它文件夹中,选择其它的文件夹,点击[Next]。



- 20. Digimax Viewer安装成功,点击 [完成],开始安装PhotoImpression,即使 选择了[Yes,I want to restart the computer now)选项。
 - * 根据系统, 第20步窗口可能不显示。
- 21. Digimax Viewer安装完毕。 显示如图所示的PhotoImpression,安装 窗口,点击[确定]。





附注

- 如果在第21步时,点击[取消],Photoimpression安装将被取消,出现重新启动电脑的窗口。
- 22. 显示欢迎窗口,点击[下一步]。



23. 显示[许可证协议]窗口,如果您同意,点击[是],然后窗口移到下一步,若不同意,点击[否],取消安装程序。



24. 弹出对话框,点击[下一步],将文件复制到另一个文件夹,点击[浏览]后选择所需的文件夹。



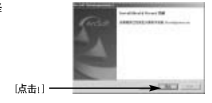
25. 弹出[选择组件]对话框,点击[下一步]。



26. 弹出一个对话框,选择添加程序图标的文件夹,点击[下一步]。 如果要将程序图标添加到其它文件夹,请选择另一个文件夹并点击[下一步]。



27. 安装完成。您必须重新启动电脑,选择 [Yes, I want to restart my computer now]. 然后点击[Finish]。



- 28. 重新启动电脑后,用USB线缆将相机连接到PC上。
- 29. 打开相机电源, 电脑显示[发现新硬件], 表示已识别到相机。
- ※ 如果您已经安装过影像浏览程序或您的 操作系统是Windows XP, 影像浏览程序 的打开,表示相机驱程序安装成功。



30. 如果您在[我的电脑]下面看到[可移动磁盘],相机驱动程序已安装成功。 现在,您可以通过USB线缆由相机向电脑传输影像文件。



附注

- 如果已安装了相机驱动程序,就不会弹出[发现新硬件]窗口。
- 在Windows 98或98SE系统中,显示[发现新硬件提示后,有可能出现驱动程序文件路径的选择窗口。此时请指定提供软件光盘上的
 [D:\Digimax A5 Driver\Samsung Digimax ,KBNOX Installation]文件夹。
- 与计算机连接时、建议使用交流电源。

(D为CD-ROM驱动器的盘符)

- 连接计算机相机前请先安装相机驱动程序。
- 安装驱动程序后,必须重新启动计算机。
- 如果安装相机驱动程序前,与计算机相连,计算机显示[发现新硬件],此时取消[发现新硬件]并断开与计算机连接,先安装驱动程序后再连接相机与计算机。
- 如果程序安装后,计算机不能发现相机驱动程序请按以下步骤,反复试几次。
 - 1. 删除相机驱动程序重新安装(P112)。
 - 2. 参阅常见问题解答(P119), 找到问题的解决方法。
 - 3. 如果您的计算机使用的CPU是VIA芯片(标明在USB Host Controller),请从三星相机主页下载补丁程序(http://www.samsungcamera.com.cn)。

PC模式

- ·用USB线缆,将相机与电脑连接起来,并打开电源,相机将自动切换为电脑连接模式。
- ·在此模式下,您可将影像通过USB线缆,下载到电脑里。
- ·在PC模式下,LCD显示器处于关闭状态。
- 当文件被传送时相机自动对焦指示灯会一直闪烁。

■ 连接相机与电脑

- 1. 启动计算机。
- 2. 打开相机电源。
- 3. 除记录声音模式外任何其它模式下、按菜单钮。
- 4. 按左/右钮选择[设置]菜单。
- 5. 按上/下钮选择[USB], 然后按右钮显示子菜单。
- 6. 按上/下钮选择[电脑]. 按OK钮确认。
- 7. 按两次菜单钮、菜单显示消失。
- 8. 通过USB线缆连接电脑和相机。
 - 将USB线缆小头插入相机的USB插口内。
 - 将USB线缆大头插入电脑的USB插口内。
 - 线缆要完全插入。



· 若在第六步选择[打印机],当连接相机和PC时,LCD显示器上将显示 [CONNECTING...]信息,若连接失败,断开USB线缆,则操作从第三步开始。



■ 断开相机和电脑:参照第114页(删除可移动磁盘)。

附注

- 进入电脑模式前, 要安装相机驱动。
- 为节省电池电源,相机连接到电脑时,建议使用AC交流适配器。

PC模式

- 下载保存的影像此模式下可以下载所拍影像到电脑硬盘,也可打印、编辑。
 - 1. 用USB线缆将相机与电脑连起来, 然后打开相机。
 - 选择我的电脑],然后双击[可移动磁盘→ DCIM→100SSCAM],此时便可显示影像文件。
 - ※ 如果SD卡和Memory Stick DUO都在相机中,两个[可移动磁盘]会同时显示。



3. 选择一个或多个影像,按鼠标右键。



- 4. 打开菜单,单击[剪切]或[复制]。 [剪切]:剪切所选文件。 [复制]:拷贝文件。
- 5. 打开目标文件夹。



PC模式

6. 按鼠标右键、单击[粘贴]。



7. 这样选中的影像文件便由相机中传送到PC中。



- 通过数码浏览器(Digimax Viewer),可在PC显示器上直接观看已存的影像,也可复制或移动影像。

Windows 98/98SE下删除USB驱动

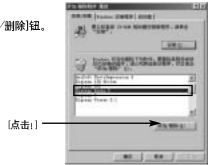
- 参照以下过程、删除USB驱动。
- 1. 点击[开始→设置], 然后点击[控制面板]。



2. 双击[添加/删除程序]。



3. 打开[添加/删除程序 属性]画面, 点击[Digimax Alpha 5]后,再点击[添加/删除]钮。



4. 卸载完成。 点击[Finish]按钮,窗口消失。



可移动磁盘

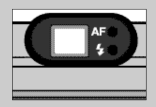
安装USBI区动程序(P101),将相机当作可移动磁盘使用。

- 1. 打开相机前, 先用USB线缆连接相机和计算机。
- 2. 在[我的电脑]或[资源管理器]下点击[可移动磁盘]。
- 3. 可移动磁盘(DCIM→100SSCAM)中存储的影像文件可以传送到计算机中。

附注

关于使用可移动磁盘的重要提示。

- 相机电源关闭时, 不显示[可移动磁盘]指示。
- 建议将影像文件复制到计算机进行浏览,如从可移动硬盘直接打开文件有可能发生脱机现象。
- 将影像文件从计算机复制到相机上时,注意不要和相机内的文件重名。即使文件格式不同,也不可重名。
- 如将非本相机拍摄的影像复制到可移动磁盘上,相机在播放模式下LCD显示器可能会显示[文件错误:],在缩略图模式下也不能显示。
- 在计算机与相机之间传送影像文件时(复制或删除),自动对焦指示灯闪烁,在闪烁停止之前不要拔掉USB线缆。在Windows 2000/ME/XP操作系统下,如要拔掉USB线缆,请点击任务栏中的[拔出或弹出硬件]。
- Windows 2000用户若没有安装 Service Pack 4, 那么计算机不能识别 Memory Stick DUO可移动磁盘。



删除可移动磁盘

- Windows 98SE
- 1. 检查文件是否在PC和相机间转换,如果相机状态指示灯闪烁,请等待至指示灯熄灭。
- 技下USB线缆。
- Windows 2000/ME/XP
- 检查文件是否在PC和相机间转换,如自动对焦指示灯闪烁时,请等待直至指示灯停止闪烁。
- 2. 双击任务栏上[拔出或弹出硬件]图标。

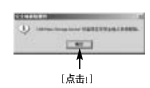


3. [拔出或弹出硬件]窗口打开,选择[USB Mass Storage Device],点击[停止]钮。



- 4. [停用硬件设备]窗口打开,选择 [USB Mass Storage Device],并点击[确定]紐。
- 5. [安全地移除硬件]窗口打开, 点击[确定]钮。





删除可移动磁盘

6. [拔出或弹出硬件]窗口打开,点击[关闭] 钮,可安全地删除可移动磁盘。

除可移动磁盘。

7. 拔出USB线缆。

在MAC下安装USB驱动程序

- 1. 因MAC操作系统支持相机驱动程序,所以在软件光盘中没有为MAC操作系统设计的 USB驱动程序。
- 2. 确认MAC版本,可以在启动MAC操作系统时检查操作系统的版本,相机可以直接在MAC OS 9.0~10.2版本的操作系统上使用。
- 3. 将相机与电脑连接,打开相机电源,进入相机PC模式。
- 4. 相机与电脑连接后, 电脑桌面上会出现一个新图标(未标题)。

在MAC下使用USB驱动程序

- 1. 双击桌面上的新图标(未标题), 内存中的文件夹将显示。
- 2. 选择图像文件或影像文件复制到MAC。

小心

- 如果您使用是MAC OS 10.0版本以上的MAC操作系统,当由电脑向相机传送 影像文件时,传送完成后,再用拔出命令删除可移动磁盘。
- 只有MAC OS 10.0或以上的操作系统,可以识别Memory Stick DUO/Pro DUO。

Digimax Viewer 2.1

此软件只适用于Windows操作系统。



1. 打开Digimax Viewr, 点击[开始→程序→ Samsung→Digimax Viewer 2.1→Digimax Viewer 2.1], 即可打开Digimax Viewer 2.1。

2. 如果选择[Auto Launch]选项。本程序将自动执行并识别相机。





3. Digimax viewer 2.1程序提供文件菜单栏和工具 栏,您可以方便使用,同时,您还可以使用弹出 式菜单,点击影像,然后按鼠标右键。

Digimax Viewer功能列表如下:

- 基本功能. Copy, Cut, Paste, Delete, Rotate, Rename, changing file type, Resize, Property。
- 高级功能. Print Slide show Export Sending e-mail On-line print Web album等。

附注

- 从相机中删除影像之前,应确定您想保存的影像已保护或已下载到计算机。
- 有关Digimax Viewer 2.1的更多信息,请参阅[Help]菜单。

使用PhotoImpression

利用PhotoImpression,您可以编辑或存储从相机上下载的静态影像。此软件仅能用于Windows版本中。

运行程序: 点击[开始→程序→ArcSoft PhotoImpression 4→PhotoImpression 4]。显示画面如下:

[帮助键]

[命今键]



[工具栏]

您可以使用PhotoImpression完成以下任务。

■ 命令键

键	描述		
	从相册,源文件夹或相机/扫描仪中读入影像,或捕获当前显示器上 所浏览到的屏幕影像。		
400 10	选择剪切,调整尺寸,编辑影像,插入文本,增强图片,插入效果或 层次。		
Total .	执行插入边框,插入边界,插入日历,插入贺卡,插入模板等功能,或与其它软件连接。		
Excell 1	保存已编辑的影像,发送电子邮件或将其制作为背景影像。		
1	根据您的喜好,输出您编辑过的影像。		

使用PhotoImpression

■ 工具栏

键	描述	键	描述
[2]	 调整尺寸层 	0	旋转层
Pid	水平翻转层		旋转所有层
0	撤消	6	重做
5	复制		粘贴
18	删除层		关闭影像

附注

● PhotoImpression的详细使用说明,请参阅程序帮助。

常见问题

■ 如果USB连接出现故障、请检查下列各项:

[事件 1] 相机处于关闭状态。

→ 打开相机电源。建议在PC模式下使用交流电源。

[事件 2] USB驱动程序安装不正确。

→ 正确安装USB驱动程序, 请参阅85页。

[事件 3] USB线缆未接通或规格不匹配。

→ 使用正确规格的USB线缆。

[事件 4] 电脑将USB当作其它设备或未知设备。 有时照相机在设备管理器中显示为[未知设备]。

> → 正确安装相机驱动程序。 关闭相机电源,拔掉USB线缆,重新连接USB线缆,打开相机电源,电脑可 正确识别相机。

[事件 5] 文件传输过程中出现错误。

→ 关闭相机电源再打开, 然后再重新传输文件。

[事件 6] 如何知道电脑是否支持USB界面?

- → 确认电脑或键盘上的USB接口。
- → 确认操作系统版本、Windows98、98SE、2000、ME, XP, 均支持USB界面。
- → 检查[设备管理器]中的[通用串行总线控制器]。 按下列步骤检查[通用串行总线控制器]。

Win 98/ME: 搜索 [开始 → 设置 → 控制面板 → 系统→ 设备管理器 → [通用串行总线控制器]

Win 2000 : 搜索 [开始 → 设置 → 控制面板 → 系统 → 硬件 → 设备管理器 → [通用串行总线控制器]

常见问题

Win XP : 搜索 [开始 \rightarrow 设置 \rightarrow 控制面板 \rightarrow 系统 \rightarrow 硬件 \rightarrow 设备管理器 \rightarrow [通用串行总线控制器]

在[通用串行总线控制器]下应有[USB Host Controller]和 [USB root hub]

→ 当具备以上条件时, 电脑可支持USB界面。

「事件 7] 使用USB hub时。

→ 若PC和HUB不兼容,那么当通过USB hub 将相机与PC连接时会出现问题。 此时,可将相机直接与PC连接。

[事件 8] 电脑是否与其它设备的USB线缆连接?

→ 当电脑与其它设备的USB线缆连接时,相机有可能不被正常识别。此时, 拔掉其他USB线缆,只保留相机的USB线缆。

[事件 9] 当打开设备管理器(点击开始→(设置)→控制面板→(性能与维护)→系统→(硬件)→设备管理器)时,出现一些带有黄色问号(?)或惊叹号(!)标志为"未知设备"或"其它设备"项。

- → 在带有问号(?)或惊叹号(!)标志的键上,点击鼠标右键,并选择"删除", 重新启电脑,并再次与相机连接。 在Windows 98操作系统中,应删除相机驱动程序,并再重新启动电脑,然
 - 后重新安装相机机驱动程序。
- → 双击带有问号(?)或惊叹号(!)的条目,点击[驱动程序]项,然后再点击[更新驱动程序]或[重新安装驱动程序]。如果出现一条信息,要求指定该设备的相应驱程序时,请指定 "D.\Digimax A5 Driver" 文件夹(其中D.为驱动光盘所在的光盘驱动器名)。

